

كيمياء التجميل

الدكتورة الصيدلانية
جمانة الشوابكة



المحتويات

I	إهداء.
1	المقدمة
4	الوحدة الأولى
4	البنية الذرية والتركيب الذري
5	علم الكيمياء :
6	حالات المادة
7	الخصائص الفيزيائية للمادة
7	قابلية الانضغاط:
7	الحجم والشكل :
8	التوتر السطحي Surface Tention
8	تحولات المادة
9	1- التبخر : Evaporation
9	2- التكاثف : Condensation
9	3- الانصهار : Melting
10	4- التجمد : Freezing
10	التسامى Sublimation
10	تركيب المادة
11	أشكال المادة النقية Pure substance
12	ثالثاً : المخلوط Mixtures
12	خواص المخلوط
14	المجالات الэلكترونية :
15	طاقة المجالات
15	التوزيع الالكتروني
17	الصيغة الكيميائية
20	تكافؤ العنصر
21	النشاط الكيميائي:
21	الروابط الكيميائية Chemical Bonds
22	الرابطة الأيونية Ionic Bonds
23	الرابطة المشتركة Covalent Bound
25	(2) الشكل أو البناء الهندسي.
26	Dipole-Dipole Interactions قوى التجاذب بين الجزيئات ثنائية القطب
27	الرابطة الهيدروجينية Hydrogen bond
27	قوى فان دير فال Vander Waals Bond
29	الرابطة الفلزية Metallic bound

29	التفاعلات الكيميائية Chemical Reaction
30	موازنة المعادلات :
32	مفهوم المول The Mole
34	الحسابات الكيميائية Chemical Calculation
41	الوحدة الثانية
41	الحموض والقواعد
43	صفات الحموض :
44	صفات القواعد :
48	أثر إضافة حمض أو قاعدة للماء النقي
52	تفاعلات الحموض والقواعد
55	المعايرة Titration
55	نقطة التكافؤ:
55	الكافش Indicator
57	الوحدة الثالثة
57	التاكسد والاختزال
59	التاكسد والاختزال
61	قواعد حساب عدد التاكسد
62	موازنة المعادلات في وسط حمضي أو قاعدي
64	تطبيقات عملية لتفاعلات التاكسد والاختزال
64	قصر الألوان
64	استخلاص الفلزات من خاماتها
65	الكيمياء الكهربائي :
65	الخلايا الغلفانية :
66	طرق الحصول على الخلايا الغلفانية:
69	3. قطرة ملحية :
69	أهمية قطرة الملحية :
70	آلية عمل الخلايا الغلفانية
71	جهد الخلية الغلفانية
72	الخلايا الجافة :
73	خلايا الوقود :
74	: بطارية الخزن (Nicad)
75	المركم الرصاصي :
76	التحليل الكهربائي Electrolysis
78	1- المواد الكهربائية :
78	2- المركبات اللاكهربائية:
79	جهاز الذبذبات العالية High Frequency Machine
80	الجهاز الأيوني Gaioanic Machine

80	مبدأ عمل الجهاز الأيوني :
82	الوحدة الرابعة
82	التهجين المركبات العضوية
84	Hybridization & Hybrid Orbital
85	1. تهجين sp ³
86	2. تهجين sp ²
88	3. تهجين sp ¹
90	الصفات المميزة للمركبات العضوية :
91	الألkanات :
92	قواعد تسمية الألkanات المتفرعة :
94	الألكينات :
99	الألهيدات :
99	الكيتونات :
100	الحموض العضوية :
101	الاسترات :
102	الأمينات :
102	الكيمياء الحيوية :
103	أهمية الكربوهيدرات
105	الفركتوز Fructose
105	السكريات الثنائية Disaccharides
106	السكريات الثلاثية :
107	البروتينات Proteins
107	الحموض الأمينية Amino acids
108	الأيون المزدوج Zweterr ion
108	العناصر التي تدخل في تركيب البروتين
109	تكوين البروتين
110	(2) الأحماض الأمينية غير الأساسية الأساسية
111	الدور الحيوي للبروتينات :
111	مسخ البروتين(الدنترة) Denatioration of protein
112	الليبيدات Lipids
112	أهمية الليبيدات
114	الدور الحيوي للدهون والزيوت
115	هدرجة الزيوت
115	الستيرويدات Steroides
123	الوحدة الخامسة
123	الصناعات الكيميائية العضوية
124	لمحة تاريخية

125	مفهوم المنظف
130	آلية عمل الصابون في التنظيف
133	المنظفات الصناعية Synthetic detergent
138	أنواع المياه
138	الماء الشرب Potable Water
139	الماء المقطر Distilled Water
139	الماء المعد للزرق Water for Injection
139	المياه العطرية Aromatic Water
142	العصارات العشبية Infusions
142	المغليات Tisanes والمطبوخات Decoctions
145	تعريف العطور :
150	الوحدة السادسة
150	كيمياً مستحضرات التجميل
153	المركبات غير العضوية :
153	الاكاسيد
154	القواعد
156	مستحضرات التجميل
157	مستحضرات التجميل على شكل محاليل :
158	2 - المعلقات Suspensions
158	3-المستحلبات Emulations
162	مضاهer خراب المستحلب
163	التكسر او انفصال المستحلب :Cracking
167	الكريمات Creams
168	المعاجين Pastes
170	فائدة بودرة الوجه
175	هلام أو جل Gels
183	1-الإيروزيل
184	3- شمعات الألمنيوم (Alugels) .
186	العدسات اللاصقة
187	أنواع العدسات اللاصقة
188	- العدسات ذات النفاذية للغاز Original Gas Permeable
193	كيفية العناية بالعدسات :-
195	شروط أساسية لوضع الرموش الأصناعية
199	اثر ماء الاكسجين H_2O_2 على الصبغة
200	وحدات القياس والقوة(التركيز) لماء الاكسجين:
207	الاصباغ المعدنية : Metallic Dyes

208

.1- الصبغة المؤقتة

209

3- الصبغة الدائمة

211

Permenant Dye

214

قناعات الوجه

214

المراجع

214

المراجع العربية

214

المراجع الأجنبية

المقدمة

ان الجمال نعمة من الله عزوجل انعم بها علينا، فلقد خلق الانسان في احسن تقويم ، وصوره باجمل صورة وجعله خليفة له في الارض.

فمنذ قديم الزمان والانسان يبحث عن الجمال ويسعى له، فقدماء المصريين "الفراعنة" واليونانيين والاغريقين، والرومانيين، وغيرهم استعملوا مستحضرات التجميل للعناية باجسادهم والاهتمام بها.

فقد دلل المصريون القدامى أجسادهم، كانوا يذلكون أنفسهم بالزيوت العطرية ، ويمسحونها بالدهن الحيواني المضاف إليه البخور والقرفة والعرعر . كانوا يمضغون النطرون (كربونات الصوديوم مائى كان يستعمله الأقدمون للتنظيف) لإنعاش أنفاسهم ، وحاربوا رائحة الجسم بهرس كرات صغيرة من الترير المضاف إليه رائحة البخور في منطقة الإبطين .

وعندما كانوا ينتهيون من تنظيف أجسادهم كانوا يلفونها بالكتان الأبيض . كانوا يهتمون بشعورهم أيضاً ، فكانوا يضعون الخس المقطع على الأماكن الصلعاء ، ودم الحيوانات السوداء على خصل الشعر البيضاء ، وفي المناسبات الاحتفالية كانوا يضعون شعراً مستعاراً كبير الحجم .

إن أسس دورة الحياة البشرية لم تتغير خلال 5000 عام ، لقد كان قدماء المصريون مدفوعين بالحوافز نفسها التي تحملنا على استعمال مستحضرات التجميل : في فترة الشباب للإغراء والنظرية ، وفي السنوات اللاحقة الرغبة في استباق العمر وإخفاء أثاره . فنجد إن صناعة مستحضرات التجميل اليوم تستربط منتجات معقدة جداً تجمل وتشفي في آن معاً ، وقد كان للقدماء الاشتغال نفسه . لقد كان لديهم سلسلة كاملة من الوصفات التي تشهد على استغراقهم في كل ما يبقى الجسد في حالة جيدة وجميلة.

لقد اكتشف علماء الكيمياء في "لوريال" أن قدماء المصريين كانوا يمارسون علم الكيمياء ببراعة، فمثلا كانوا يهتمون بعيونهم إلى درجة أنهم

ذهبوا إلى حد معاناة اختراع الكيمياء الخاصة بالعيون. على سبيل المثال كانوا يجعلون "المسدمة" - التي اكتسبت في ما بعد اسم الكحل من اللغة العربية- لزجاً كالكريم من خلال مزجه بكمية من الدهن بنسبة تتراوح بين 7-10 في المئة ، الموجودة في معظم مساحيق التجميل اليوم . وفي حين أن "لوريال" تستعمل الدهن النباتي ، فضل المصريون دهن الحيوانات ، ربما الأوز، فهذا دليل ملموس على ان اساس مستحضرات التجميل في الوقت الحاضر يعتمد على الاسس الكيميائية المستخدمة قديما.

كثيراً ما نسمع- في كل مكان نذهب اليه- عن من يرحب بان يبدو اصغر سنا واكثر جمالا خاصة النساء، فكل منا يحب ان يجعل من صورته الاجمل، فنلجأ إلى الكثير من الوسائل والمستحضرات التي تستخدم لتخلص من حبوب الشباب، الكلف، النمش، التجاعيد، أثار الحروق والبقع، وغيرها لذلك نرى ان صناعة مستحضرات التجميل أصبحت من الصناعات الرائجة، القوية، والمرجحة ذات المردود الاقتصادي القوي، فكنا نبحث عن الجمال سواء كنا كباراً أم صغار، ذكوراً أم إناث.

لهذا فقد ارتئيت في هذا الكتاب ان نتعلم بعض فروع علم الكيمياء ذات العلاقة بالتجميل ومن هنا جاء اسم الكتاب، فنلتقط من كل بستان زهرة تكون اساساً نرتكز عليه في معرفتنا ، بما هي مستحضرات التجميل وكيف تعمل وكيفية تصنيعها، بالإضافة الى المنظفات باشكالها وانواعها .

سنتعلم ايضاً عن العطور وطرق تحضيرها والمياه العطرية من نواحي كيميائية او لا ثم تصناعية ثانياً، نتعلم بعض المعلومات عن الشعر والبشرة وكيف تعمل مستحضرات التجميل عليها.

انا على يقين ان المعرفة المقدمة في هذا الكتاب متواجده في الكثير من الوسائل المعرفية المتعددة، فنحن في عصر العولمة، فبمجرد الضغط على احدى ازرار الحاسوب ستجد ما تبحث عنه، لكن يبقى دائماً من يبحث عن الكتاب كمرجع يلجأ إليه ويستعين به للوصول إلى المعرفة. راجية المولى عز وجل ان يضيفاً علماً نافعاً، ويكون عملاً صالحاً، ويقدم كل ما به إصلاح وخير هذه الامة.

المؤلفة

ص. جمانة داود الشوابكة

الوحدة الأولى

البنية الذرية والتركيب الذري

الوحدة الاولى

العلم هو بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق و المبادئ و القوانين و النظريات و القواعد العلمية التي تساعد لفهم و تفسير الظواهر الطبيعية ٠

علم الكيمياء :

هو علم يهتم بدراسة تركيب المادة و خصائصها و التغيرات التي تطرأ عليها و تفاعلاتها للوصول إلى اكتشافات جديدة .

تعود أهمية علم الكيمياء إلى تواجده في حياتنا المعاصرة و لما له من تطبيقات وإستخدامات متعددة. ولما له أيضا من تأثير على حياة الإنسان على الأرض وتأثير على البيئة فكل ما نشاهده في حياتنا اليومية وما نتعامل معه له ارتباط بالكيمياء ليس فقط ما يحدث حولنا بل ما يحدث داخل أجسامنا من تنفس واستهلاك لطاقة والتغذية وغيرها، فمعظم ما يحدث بداخلنا له صلة وطيدة بعلم الكيمياء.

ونظراً للأهمية الكبير لهذا العلم وعلاقته الوطيدة بمعظم العلوم والمهن أصبح من الضروري للجميع أن يكون بحوزتنا قدر من المعرفة ولا سيما المبادئ والقواعد الأساسية لعلم الكيمياء ليسهل علينا فهم ما يجري حولنا، والتعامل معها بالطريقة الصحيحة.

طبيعة المادة

المادة هي : هي كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ وله ثقل.

حالات المادة

الحالة هي مجموعة من الأنظمة الكيميائية التي لها تركيب عام متماثل، عند التعرض لمدى معين من تغير الضغط أو الحرارة. الخواص الفيزيائية مثل الكثافة ومعامل الانكسار تمثل أن تكون في المدى المميز لهذه الحالة. الحالة تعرف على أنها النظام الذي إن تم أخذ أو إعطاء طاقة له فإن هذه الطاقة المفقودة أو المكتسبة تستخدم في إعادة ترتيب النظام. بدلاً من تغيير شكل الحالة.

وتعتمد الحالة الفيزيائية للمادة على عدة عوامل أولها مقدار الترابط بين الجزيئات، فمثلاً كلما كان الترابط بين جزيئات المادة قوياً كانت حالة المادة صلبة وكلما قلل الترابط بين جزيئات المادة أو أصبح الترابط شبه معدوم كانت المادة في الحالة الغازية علماً بأن لكل حالة فيزيائية خواصها المميزة لها.

2- المسافات البينية الفاصلة بين الجزيئات، حيث أن قوى التجاذب بين الجزيئات تتناسب تناضجاً عكسياً مع المسافة بين الجزيئات بمعنى أنه كلما زادت المسافة بين الجزيئات تكون قوى التجاذب بينها ضعيفة أو شبه معدومة وهذا يجعل المادة في حالة غازية، بينما إذا ازدادت قوى التجاذب فأن المسافة الفاصلة بين الجزيئات تقل، فتصبح المادة في حالة سائلة، أما إذا كانت قوى الترابط عالية جداً فإن المسافة تكون قليلة أو معدومة فتكون حالة المادة صلبة.

3- طاقة هذه الجزيئات، كلما زادت الطاقة الحركية للجزيئات (أي تزداد الطاقة لعدد كبير من الجزيئات) قل قوى الترابط بينها .

4- قطبية الجزيئات، فكلما زادت قطبية الجزيئات تزداد قوى التجاذب بينها ، ونقصد هنا بقطبية الجزيئات توافر الشحنات الكهربائية السالبة أو الموجبة سواءً كانت كمية أو جزئية .

وأكثر الأمثلة شيوعا لحالات المادة الصلب، السائل، الغاز، كما قد توجد حالات أخرى ليست شائعة. ويمكن ملاحظة أن الثلج كمادة له أكثر من اعتمادا على الضغط ودرجة الحرارة.

الخصائص الفيزيائية للمادة

قابلية الانضغاط:

تعرف بأنها قدرة المادة على تغير حجمها عند ايقاع ضغط عليها، بحيث تعتمد قابلية المادة للانضغاط على مقدار الحيز والفراغ بينها وبالتالي على مدى ترافق الجزيئات، فجزيئات المادة الصلبة تكون قريبة جداً من بعضها البعض "متراصة" أي ان المسافة بينها قليلة جداً وقوى الترابط عالية جداً فهي غير قابلة للانضغاط (محدودة او شبه معروفة). وعلى النقيض من ذلك فإن المواد الغازية جزيئاتها متباينة كثيرة عن بعضها البعض اي المسافات البينية بينها كبيرة جداً فعند تطبيق اي ضغط عليها تقل المسافة بينها ويتغير حجمها وتكون ذات قابلية عالية للانضغاط، بينما السوائل تقع في المنتصف فلها قابلية قليلة للانضغاط.

الانتشار:

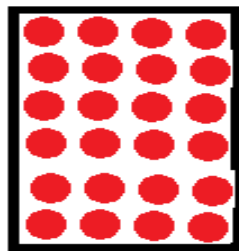
يقصد به قدرة جزيئات المادة على الحركة الدائمة و العشوائية في جميع الاتجاهات نتيجة اصطدامها ببعضها البعض. ويطلق على هذا النوع من الحركة اسم الحركة البراونية Brownian Motion نسبة الى مكتشفها روبرت براون.

الوحدة الاولى

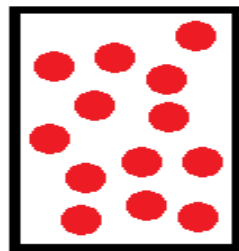
تلعب قوى التجاذب والمسافة بين الجزيئات دوراً اساسياً في هذه الحركة، حيث انه كلما كانت الجزيئات بعيدة عن بعضها البعض وقوى التجاذب بينها قليلة الى معروفة يكون انتشارها اسرع وتنتقل مسافات كبيرة قبل ان تصطدم بجزيئات اخرى تعيق انتشارها و يمكن ملاحظة ذلك في السوائل حيث تأخذ شكل الإناء التي توضع فيه، بنسبة للمادة الصلبة فهي غير قادرة على الانتشار وذلك لاتخاذها ترتيباً منظماً ودقيقاً ثابتاً.

الحجم والشكل :

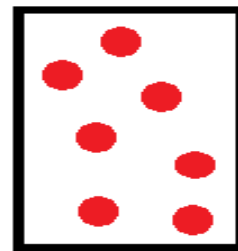
تلعب قوى التجاذب دوراً مهماً في تحديد حجم المادة وشكلها في حالاتها الثلاثة، فالمواد الصلبة تمتلك أحجاماً وأشكالاً ثابتة أما السوائل فحجمها ثابت ولكنها تتصرف بحسب الوعاء الذي توضع فيه، أما الغازات فليس لها لا حجم ولا شكل ثابت.



حالة صلبة



حالة سائلة



حالة غازية

التوتر السطحي :Surface Tention

يعرف بأنه الطاقة اللازمة لزيادة مساحة السطح وحدة مساحة واحدة . اقرب صورة لكي نفهم هذه الخاصية هي كأس الماء اذا تم ملئه الى اكبر حجم يستطيع تحمله فإذا أضفنا عليه نقاط ما بشكل تدريجي منتظم لفترة من الزمن فاننا نلاحظ انه سوف تتشكل قمة فوق كأس الماء سبب تشكلها هو ان جزيئات السائل في حالة اتزان نتيجة توازن قوى التجاذب المؤثرة على الجزيء من جميع الاتجاهات، أما الجزيئات التي تقع على سطح الكأس فأنها تتعرض لقوى جذب غير متزنة فهي تتجذب متوجهة نحو وسط الكاس مؤدية بذلك الى إنفاص مساحة سطح السائل مما يجعله يتصرف شكلًا كرويًا.

وترتبط ظاهرة التوتر السطحي بمقدار جزيئات المادة على الانتشار على سطوح المواد الصلبة فمثلاً الماء له قدرة عالية على الانتشار على سطح الزجاج وذلك لوجود قوى تجاذب شديدة بينهما بينما ليس له القدرة على الانتشار على الأسطح الشمعية والدهنية لعدم وجود مثل تلك القوى . ينتشر الزئبق على الأسطح المعدنية بينما لا ينتشر على الأسطح الزجاجية لنفس السبب أيضاً.

تحولات المادة

تحول المادة من حالة فيزيائية الى حالة اخرى اعتماداً على مدى لكتسابها او فقدانها للحرارة بحيث تتأثر الطاقة الحركية للجزيئات وقوى التجاذب بينها.

1- التبخر : Evaporation

كما عرفتم سابقا ان الجزيئات السائلة تبقى في حالة حركة دائمة ومستمرة, مما يتسبب في تصدامات مرنة فيما بينها بحيث يبقى متوسط الطاقة الحركية للجزيئات ثابتا . ونتيجة لاستمرارية الحركة فأن الطاقة الحركية لبعض الجزيئات تزيد الى درجة كافية لتغلب على قوى الترابط بين الجزيئات اذا كانت تلك الجزيئات قريبة من السطح فانها تفلت من سطح السائل منقلة الى الحالة الغازية على شكل بخار متتساع .

من الملاحظ انه كلما كانت قوى الترابط بين جزيئات المادة ضعيفة والحد الادنى من الطاقة اللازمة لتبخر قليلة وعدد الجزيئات التي تمتلك تلك الطاقة عالية كان معدل التبخر عاليا كما يحصل في الاسيتون. أما إذا كان الحد الادنى من الطاقة اللازمة لتبخر عالية وعدد الجزيئات التي تمتلك تلك الطاقة قليلة وقوى الترابط قوية "رابطة هيدروجينية" كان معدل التبخر قليل كما يحصل في الماء.

2- التكافف : Condensation

عند تقارب جزيئات البخار إلى حد كافى وإنخفاض طاقتها الحركية, فإنها ستقترب من بعضها البعض ستتجاذب وتعود الى الحالة السائلة, تسمى هذه العملية تكافف ويصاحبها عادة انبساط طاقة من الجزيئات المتكاففة على شكل حرارة . ولكي يحدث يجب ان يتتوفر إحدى شرطين أو كلاهما :

1- نقصان درجة الحرارة الذي يؤدي الى نقصان في الطاقة الحركية للجزيئات ويتم بالثلوج.

2- تقارب الجزيئات , فعندما تقل المسافة بين الجزيئات تظهر قوى تجاذب بينها يحدث ذلك بالضغط .

عند إمعان النظر في التبخر والتكافف فإننا نلاحظ انهم عمليتان متعاكستان.

الوحدة الاولى

3- الانصهار : Melting

يعرف انه عملية تحول المادة الصلبة الى سائلة ويتم ذلك بالتسخين ، حيث تعتبر درجة الحرارة التي يحدث عندها إتزان بين الجزيئات في الحالة الصلبة و السائلة بدرجة الانصهار وهي إحدى السمات الاساسية التي تدل على نقاوة . حيث تميز المواد عن بعضها البعض فكل عنصر درجة إنصهار خاصة به اي تغير في درجة الانصهار يعني عدم نقاوة المادة " وجود شوائب " .

4- التجمد :Freezing

يعرف انه عملية تحول المادة السائلة الى صلبة ويتم ذلك بالتبريد ، حيث تعتبر درجة الحرارة التي يحدث عندها إتزان بين الجزيئات في الحالة السائلة و الصلبة بدرجة التجمد لكل عنصر درجة تجمد خاصة به وهي خاصة للسوائل ومساوية لدرجة الانصهار.

ايضا ان الانصهار والتجمد عمليتان متعاكستان حيث انه في التجميد تقوم بسحب الحرارة من الجزيئات لكي تقل طاقتها الحركية فتزداد فرصة التقارب ونشوء قوى ترابط فيما بينها، بينما في الانصهار تقوم بإعطاء الجزيئات الطاقة الحركية اللازمة لحرية حركتها والقضاء على قوى الترابط فيما بينها .

التسامي Sublimation

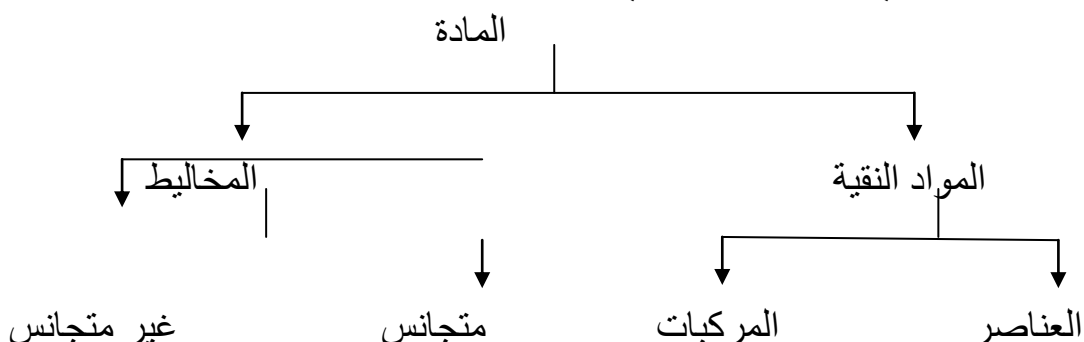
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية وذلك دون المرور بالحالة السائلة . وتحدد عند حصول جزيئات المادة السطحية الى مقدار كافي من الطاقة بحيث تغادر السطح منطلقة على شكل بخار .

تركيب المادة

تتكون المادة من وحدات بنائية صغيرة جداً تسمى الذرات، وتوجد الذرات في الطبيعة على شكل منفصل او مرتبطة مع بعضها البعض او غيرها من الذرات.

Aشكال المادة النقية Pure substance

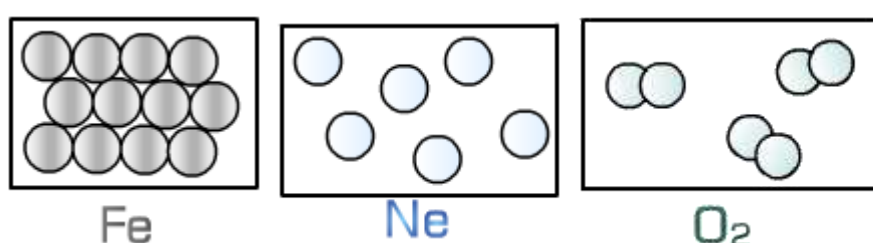
لها تركيب ثابت وصفات محددة كاللون والصلابة والكتافة ودرجة الانصهار ودرجة الغليان وغيرها . توجد المادة في الطبيعة على شكل عناصر أو مركبات أو مخاليط . تأخذ المادة النقية أحد الأشكال التالية :



أولاً : العناصر Elements

العنصر : هو المواد النقية التي تتتألف من نوع واحد من الذرات متحدة مع بعضها على شكل جزيئات (مثل جزيء الأكسجين O_2) أو على شكل ذرات مستقلة (كالغازات النبيلة) أو ذرات متحدة مع بعضها (كقطعة من فلز) . مادة أولية لا يمكن تحليلها إلى مواد أبسط منها لا بالطرق الفيزيائية أو بالطرق الكيمائية .

وتتألف من دقائق صغيرة جداً تسمى الذرات ومفردها ذرة وهي أصغر جزء من العنصر يمكن أن تدخل التفاعل الكيميائي دون انقسام والمواد الموجودة في هذا الكون أكثر من 110 عناصر وجسمك مكون من (26) نوعاً من ذرات العناصر المختلفة . توجد ذرات العناصر في الطبيعة على شكل ذرات مستقلة أو متحدة مع نفسها أو مع غيرها من ذرات العناصر الأخرى .



ثانياً : المركبات Compounds

المركب : وهي المواد النقيّة التي تتّألف من ارتباط ذرات عنصرين مختلفين أو أكثر إتحاد كيميائياً تترابط بقوى تجاذب ضعيفة (مثل جزيء الماء H_2O) أو مركبات أيونية تتّألف من تجمعات أيونية مختلفة الشحنة تتجاذب بروابط أيونية (مثل ملح الطعام $NaCl$).

وتتألّف المركبات من وحدات تسمى الجزيئات ومفردها جزيء وهو أصغر جزء من المادة يتكون من ذرتين أو أكثر أو يوجد على شكل إنفراد ويحتفظ بخواص المادة الأصلية.

خواص المركب:

- 1- ينبع من تفاعل كيميائي .
- 2- تتّحد العناصر المكونة له بنسب وزنيه ثابتة .
- 3- تختلف خواصه عن خواص العناصر المكونة له .
- 4- يمكن تحليله بالطرق الكيميائية فقط .

ثالثاً : المخلوط Mixtures

المخلوط : عبارة عن مادتين أو أكثر مجتمعة مع بعضها البعض دون إتحاد كيميائي ويكون المخلوط من عناصر مختلفة أو من مركبات وعناصر أو من مركبات مختلفة .

خواص المخلوط

- 1- يتكون بخلط بنسب متساوية وغير متساوية .
- 2- تحتفظ كل مادة بخصائصها الطبيعية .
- 3- لا يحدث بين المكونات تفاعل كيميائي .
- 4- يمكن فصل المكونات بالطرق الفيزيائية .

ومن أشهر المخاليط ما يعرف باسم المحاليل ومفرداتها محلول وهو خليط من مادتين أو أكثر حيث يتتألف من مادتين رئيسيتين (مذيب + مذاب = محلول).

تصنيف المخاليط إلى:

1. **مخاليط متجانسة**: حيث تكون نسبة المواد المكونة للمخلوط ثابتة في جميع أجزاءه، مثل المحاليل، مخاليط الغازات.

2. **مخاليط غير متجانسة** : حيث تختلف نسبة المواد المكونة للمخلوط من موضع لأخر في العينة نفسها، مثل مخلوطة الملح والرمل، الحليب ، الكريمة .

3. **مخاليط غروية** : هذا النوع يصنف ضمن مخاليط غير متجانسه عند البعض. حيث تكون جزيئات المادة صغيرة جدا و عالقة في الوسط الموجود فيه. ويتميز هذا النوع بقدرته على إحتواء شحنات متنافرة ومواد دهنية ومانية متضادة وله قدرة على تشتت اي شعاع ضوئي يسقط عليا وبعثرته من أمثلة الحليب والكريما .

تستعمل الطرق الكيميائية لتحليل المركبات الى العناصر المكونة لها، بينما يتم فصل المخاليط من خلال الطرق الفيزيائية مثل التقطر والتقطير والتبخير والترشيح وغيرها.

مفهوم الذرة

أول من تكلم عن الذرة الفيلسوف اليوناني ديموقريطوس ، حيث وضح أن المادة تتكون من دقائق صغيرة غير قابلة للتجزئة. وبعد مرور فترة من الزمن ألغى الفيلسوف اليوناني أرسطو فكرة الذرة وأبدلها بأن المادة مكونة من أربع عناصر (ماء وهواء ونار وتراب)، وهكذا استمرت الفرضيات المختلفة .

وفي عام 1805 قدم جون دالتون نظرية افترض فيها أن المادة تتتألف من دقائق صغيرة غير قابلة للانقسام تسمى الذرات؛ تشبه كرات البلياردو، ويمكن أن تتحدد مع بعضها لتكوين مواد جديدة.

فكان أول من وضع نظرية علمية مبنية على الفرض التالية :

- 1- تتتألف المادة من دقائق صغيرة غير قابلة للانقسام.
- 2- الذرة أصغر جزء من العنصر.
- 3- تتشابه ذرات العنصر الواحد في جميع الخواص.
- 4- تتحدد ذرات العناصر بنسب وزنيه ثابتة بأعداد صحيحة غير كسرية.

5- تختلف العناصر باختلاف ذراتها.

الوحدة الاولى

النظرية الحديثة للذرة تنص على إن :

ت تكون الذرة من نواة ذات شحنة موجبة تحتوي على البروتونات والنيترونات محاطة بالإلكترونات سالبة الشحنة في فراغ هائل يفصل بين الإلكترونات حيث يعتبر من حجم الذرة، تتكون الذرة من جزأين هما :

النواة :

تكون مركز الذرة وتتركز كتلة الذرة فيها وتوجد فيها الجسيمات التالية :

أ: البروتونات وهي جسيمات موجبة الشحنة ويرمز لها بالرمز p.
ب: النيترونات: وهي جسيمات متعادلة الشحنة ويرمز لها بالرمز n, وكتلتها متساوية تقريريا.

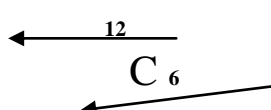
المجالات الэلكترونية :

وهي حيز من الفراغ حول النواة يحوي الإلكترونات، الالكترون : جسيم سالب الشحنة وكتلتها اصغر من كتلة البروتون أو النيترون 1836 تقريرياً ويرمز لها بالرمز e.

ومن المصطلحات الحديثة التي تعبر كميا عن الجسيمات المختلفة في الذرة العدد الذري : هو عدد p أو e في الذرة.

عدد الكتل : هو مجموع عدد p بعدد n في النواة. وقد اتفق دولياً أن يكتب في الجهة اليسرى للرمز في الأعلى عدد الكتلة وفي الأسفل إلى اليمين العدد الذري.

العدد الكتلي



العدد الذري

الوحدة الاولى

المجالات الكترونية وطاقاتها

لا تحتوي الإلكترونات نفس كمية الطاقة في المستوى الواحد حيث تختلف باختلاف مدى القرب والبعد عن النواة 0

تتوزع الإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي إلى مستويات فرعية وهي :
المستوى الفرعي s وسعته 2 إلكترون، المستوى الفرعي p وسعته 6 إلكترونات،
المستوى الفرعي d وسعته 10 إلكترونات المستوى الفرعي f وسعته 14 إلكترون.

حيث يكون التوزيع المجال الأقل طاقة ثم الأكبر $f < d < p < s$. وكل مجال من المجالات الإلكترونية له مجالات فرعية حسب اتجاهها في الفراغ يمكن توزيع الإلكترونات في المستويات الفرعية حسب قانون الاستيعاب ($U = 2 \times N^2$).

طاقة المجالات

1- يكتب رمز المجال الفرعي مسبوقاً برقم المستوى الرئيسي الذي يحتويه.
 $(1s / 2s / 2p / 3s / 3p / 4s / 3d / 4p)$

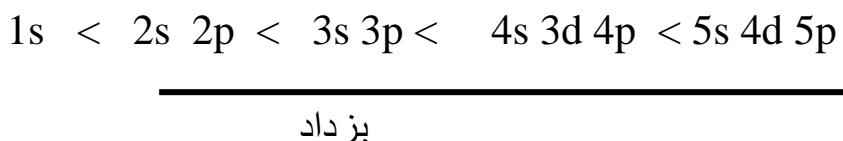
2- تزداد طاقة المجالات الفرعية ضمن المستوى الرئيسي من s ثم p ثم d ثم f.

التوزيع الإلكتروني

البناء التصاعدي : تسكن الإلكترونات في الذرة في المستويات والمجالات الفرعية الأقل طاقة فالأكثر طاقة .

ترتيب الإلكترونات في الذرة على أساس الترتيب التالي :

المستوى : الخامس الرابع الثالث الثاني الأول



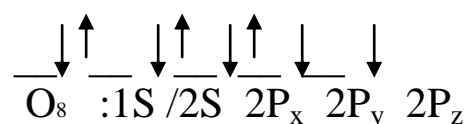
حيث استطاع العالم هوند لدى دراسة الخواص المغناطيسية أن يضع قاعدته التي وضح فيها بأن الإلكترونات لا تلتزام في المستوى الفرعي الواحد إلا إذا كان عددها أكبر من عدد هذه المستويات.

أي تتوزع الإلكترونات على أفلاك المستوى الفرعي الواحد فرادى على أن تكون متشابهة في اتجاه الغزل ثم تصبح متزاجة بعد أن يصبح الفلك نصف ممتنئ "وتنص القاعدة على ما يلي "تكون حالة الذرة أكثر ثباتا عندما يتم توزيع الإلكترونات المستوى الفرعي الواحد على أكبر عدد ممكن من أفلاك ذلك المستوى بنفس اتجاه الغزل قبل البدء بعملية الإزدواج".

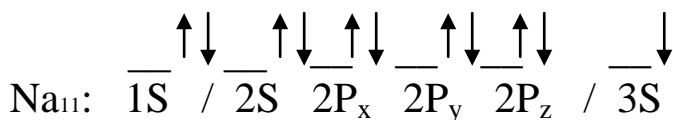
ولتوضيح هذه النظرية نأخذ الأكسجين والذي يحتوي على ثمانية كترونات نبدأ بتوزيع الإلكترونات على الأفلاك بحسب الطاقة $O_8 = 1S^2 2S^2 2P^4$

أن الإلكترون الأول والثاني يتم وضعهما في المستوى الرئيسي الأول ($1S$) والإلكترون الثالث والرابع يتم وضعهما في المستوى الرئيسي الثاني ($2S$) بغزل مختلف بحسب قاعدة الاستبعاد لباوي.

أما الإلكترونات الخامس والسادس والسابع فيتم وضعهما في الأفلاك ($2P_x, 2P_y, 2P_z$) فرادى بنفس اتجاه الغزل ثم يوضع الإلكترون الثامن ليزدواج الإلكترون الخامس في الفلك ($2P_x$).



- مثال آخر:-



2 2 6 2 5



♣: نلاحظ مما سبق أنه

- 1- لا يحدث تزاوج في الأفلاك المتساوية في الطاقة مثل $(2p_x, 2p_y, 2p_z)$ ما لم يتم وضع إلكترون في كل منها.

الوحدة الأولى

- 2- عندما تكون الأفلاك المتساوية في الطاقة نصف ممتنئة أو أقل من ذلك، يجب أن تكون الالكترونات بنفس اتجاه الغزل فيكون أكثر ثبات عملاً بقاعدة التأثير المغناطيسي لغزل الالكترونات.

الرمز الكيميائي

هو حرف أو عدة حروف تدل على اسم العنصر وعندما نكتب الرمز الكيميائي فإننا نعني أمرتين

- 1- ذرة العنصر ونوعه.
- 2- عدد ذرات العنصر.

ومن أمثلة على الرموز : Mg / Na / Al / CL / C / F / S

الصيغة الكيميائية

هي عدة رموز لعدة ذرات عناصر، وهي تدل على اسم الجزيء أو المركب وعندما نكتب الصيغة الكيميائية فإننا نعني أمرتين

- 1- نوع العناصر المكونة لجزيء المركب
- 2- عدد ذرات كل عنصر على حده



مثل: MgO / NaOH / AL₂(PO₄)₃ / CaSO₄ / Zn(OH)₂

الجدول الدوري لمندليف وماير: إذا رتب العناصر تصاعدياً حسب كتلتها الذرية فإن خواصها تتكرر بانتظام .

- وضعت العناصر في صفوف أفقية (دورات) حيث يتكون الجدول الدوري من 7 دورات وتترتب العناصر في الدورات تبعاً لعدد المستويات في الذرة، يتحقق رقم الدورة مع رقم آخر مستوى في التوزيع.

وضعت العناصر في أعمدة رئيسية (مجموعات) مجموعات الفئة (أ) تتكون من 8 مجموعات ومجموعات الفئة (ب) تتكون من 10 مجموعات تضم كل مجموعة عناصر لها صفات مشتركة حيث يتحقق رقم المجموعة مع مجموع عدد الإلكترونات في المستوى الأخير.

• تقسم العناصر إلى فلزات ولافلزات ويفصلهما عدد من العناصر تسمى أشباه فلزات.

• الفلزات موصلة جيدة للحرارة والكهرباء، لامعة، قابلة للطرق صفائح والسحب أسلاك، معظمها يمتلك درجات انصهار عالية، ذو كثافة عالية، وصلبة.

• معظم اللافلزات غازات، لها درجات انصهار وغليان منخفضة، ايصالها للتيار الكهربائي والحرارة ضعيف، والصلب من اللافلزات هش.

• أكسيد الفلزات قواعد، وأكسيد اللافلزات حموض.

الوحدة الأولى

قسم الجدول الدوري إلى أربع مناطق :

- 1- العناصر الرئيسية : وهي التي ينتهي توزيعها الإلكتروني s و p
- 2- العناصر الانتقالية : وهي التي ينتهي توزيعها الإلكتروني d
- 3- العناصر الانتقالية الداخلية : وهي التي ينتهي توزيعها الإلكتروني f و ت分成 إلى سلسلتين
 - (أ) سلسلة الانتنيدات و تنتهي 4f
 - (ب) سلسلة الاكتنيدات و تنتهي 5f

* تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى :

- 1- فلزات : وتقع في المنطقة الأيسر من الجدول الدوري المجموعة (1-3).
- 2- لا فلزات : وتقع في جزء من المنطقة اليمنى من الجدول الدوري من المجموعة (7-5)
- 3- أشباه فلزات : وتقع في جزء من المنطقة في وسط.

معظم العناصر فلزات، ويوجد حوالي 20 عنصراً تتنمي إلى الفلزات، والقليل من العناصر مثل السيليكون والجرمانيوم تسمى أشباه الفلزات يمكن تخيل أشباه الفلزات في الجدول الدوري كدولة صغيرة تفصل بين دولتين ؛ صغيرة هي دولة الفلزات وعظمى هي دولة الفلزات.

السيليكون من أشهر أشباه الفلزات. يتصرف السيليكون كفلز في جوانب، وكلافز في أخرى مثلاً السيليكون لامع كالفلزات ولكنه يتصرف كلافز عند طرقه، أكسيده يتفاعل كأكسيد الفلزات أحياناً، وكأكسيد الفلزات أحياناً أخرى ، أكسيده يسمى متعدد (يسلك كحمض وكقاعدة).

تكافؤ العنصر

هو عدد الاكترونات التي تفقدتها او تكتسبها او تشارك بها ذرة العنصر اثناء اتفاصل الكيميائي لتصل الى التركيب الالكتروني المستقر لتركيب اقرب غاز نادر أو نبيل اليه

- طريقة إيجاد تكافؤ العنصر : (العناصر التمثيلية) :
- نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر
 - نحدد عدد الالكترونات في المستوى الأخير
 - نحدد رقم المجموعة للعنصر

مثال:

- الفلور كمثال على الفلزات يمتلك (7) الالكترونات تكافؤ اما ذريته (الشحنة التي يكتسبها) فهي -1 لانه يحتاج الى كسب الالكترون واحد للوصول الى تركيب الغاز النبيل .

- الصوديوم كمثال على الفلزات يمتلك الالكترون واحد تكافؤ وذرتيه (+1) لكونه يفقد ذلك الالكترون فانه يحتاج الى فقد الالكترون واحد للوصول الى تركيب الغاز النبيل .

- الكربون كمثال على أشباه الفلزات يمتلك (4) الالكترونات تكافؤ بينما ذريته (-4+) فهو يميل الى المشاركة لا يفقد ولا يكسب .

- الغازات النبيلة ليس لها تكافؤ لكونها خاملة اخر مدار يحتوي عدد كامل من الالكترونات .

النشاط الكيميائي :

تفاوت العناصر في نشاطها الكيميائي ويعود ذلك إلى التركيب الكتروني، يزداد نشاط العنصر كيميائياً كلما زاد العدد الذري في المجموعة، بسبب لأن الكترونات تكون بعيدة عن النواة فيسهل فقدانها. توجد معظم العناصر في الطبيعة على أكثر من شكل، فعلى سبيل المثال يتواجد الهيدروجين في الطبيعة على ثلاث أشكال يطلق عليها اسم نظائر الهيدروجين.

كما في الجدول التالي :

^3H تريتيوم	^2H ديوتيريوم	^1H بروتون	
1	1	1	العدد الذري
3	2	1	عدد الكتلة
1	1	1	عدد الالكترونات

للنظائر ذرات العنصر الواحد المتساوية في العدد الذري المختلفة في عدد النيترونات (عدد الكتلة).

الوحدة الاولى

تطبيقات طبية :

اليود المشع يستعمل في تشخيص أمراض الغدة الدرقية.

السيزيوم المشع في علاج سرطان الثدي.

الكوبالت المشع في علاج سرطان الحنجرة والمخ.

تطبيقات زراعية

يمكن استخدام النظائر المشعة في القضاء على الحشرات الضارة.

الروابط الكيميائية Chemical Bonds

تعرف الروابط الكيميائية: قوى تجاذب تنشأ بين ذرات العناصر المتشابهة أو المختلفة حيث يجعلها مرتبطة بعضها البعض ويعتمد نوع الرابطة الكيميائية على التركيب الإلكتروني للذرات.

أنواع الروابط الكيميائية :

الرابطة الأيونية Ionic Bonds

هي نوع من التجاذب الكهربائي بين ذرتين أحدهما تفقد الإلكترون أو أكثر متحولة إلى أيون موجب الشحنة في حين تكسب الأخرى هذا الإلكترون متحولة إلى أيون سالب الشحنة وينشأ عن هذا التجاذب بناء بلوري منتظم يسمى المركبات البلورية الأيونية . (Ionic crystal)

عند اقتراب ذرة عنصر فلز من ذرة عنصر آخر لا فلز؛ فإن ذرة الفلز تجذب الكترونات تكافؤ ذرة الفلز، ويكون الأيونان الموجب والساياب، ويحدث تجاذب كهربائي بينهما يؤدي إلى انطلاق كمية كبيرة من الطاقة نتيجة لهذا التجاذب، فتختفي طاقة المركب الناتج مقارنة بطاقة الأيونات قبل تجاذبها.

وتسمى الطاقة الناتجة من تكوين الرابطة بطاقة الشبكة البلورية، وتعرف بأنها كمية الطاقة الناتجة من تجاذب الأيونات الموجبة والساياب لتكوين مول من بلورات المادة الصلبة. من أمثلتها بلورات كلوريد الصوديوم NaCl (ملح الطعام) وبلورات بروميد الليثيوم LiBr وبلورات فلوريد البوتاسيوم KF وغيرها.

تنشأ الرابطة الأيونية أيضاً بين أيونات موجبة وساياب يتكون بعضها من أكثر من ذرة تعرف بالمجموعات الذرية، من أمثلتها نترات الصوديوم NaNO_3 و كلوريد الأمونيوم NH_4Cl وهيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ وغيرها.

صفات المركبات الأيونية

1- شكل المركبات صلب منتظم تترتب فيه الأيونات متخذة أشكالاً بلورية هندسية مختلفة، تجمع بنسبة عدديّة معتمدة على شحنة الأيونات في البلورة، وأن الصيغة الكيميائية للمركب تمثل النسبة بين عدد الأيونات الموجبة والساياب في البلورة.

2- ارتفاع درجتي الغليان والانصهار حيث يتطلب تحطيم الشبكة البلورية للمركبات الأيونية درجات حرارة عالية للحصول على الطاقة الكافية لتكسير الرابطة الأيونية بين الأيونات في الشبكة البلورية، بالرغم من تحطيم بناء البلوري للمركبات عند انصهارها إلا أنها تبقى متربطة بقوة مما يجعلها تحتاج درجات حرارة عالية لتحويلها إلى الحالة الغازية.

3- المركبات الأيونية الصلبة غير موصلة للكهرباء في حي أن مصايرها ومحاليلها المائية موصولة لتيار الكهربائي، وتسمى في هذه الحالة مواد كهربائية.

يعمل عدم قدرة المركبات توصيل الكهرباء في الحالة الصلبة؛ بسبب قوة ترابط الأيونات وتماسكها وثباتها. أما عند إذابتها في الماء فإنها تنفصل عن بعضها وتتحرك باتجاه الأقطاب المخالفة لها في الشحنة لتكون بذلك موصلاً للكهرباء.

4- المواد الأيونية صلبة وهشة حيث تتخذ الأيونات فيها ترتيباً منظماً على شكل طبقات ترتبط معاً من خلال تجاذب بين الأيونات المختلفة في الشحنة.

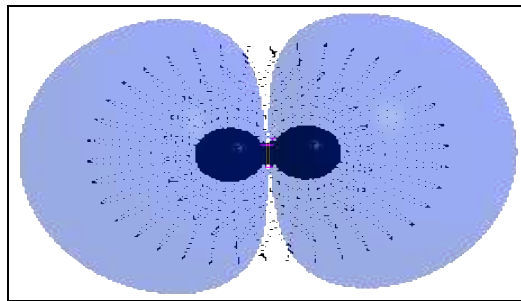
الرابطة المشتركة Covalent Bound

هي أحد أشكال الترابط الكيميائي وتميز بمساهمة زوج أو أكثر من الإلكترونات بين الذرات، مما ينتج عنه تجاذب جانبي يعمل على تماسك الجزيء الناتج. تمثل الذرات للمساهمة أو المشاركة بالكتروناتها بالطريقة التي تجعل غالفيها الإلكتروني ممتنع. فمثلاً جزيء H_2 عندما تقترب ذرتي الهيدروجين من بعضهما، فإن نواة كل ذرة منها تجذب الكترون الذرة الأخرى، وينشأ تجاذب بين الإلكترونين ونواتي الذرتين، فتبقى الذرتان متقاربتين ومنجذبتين نحو الإلكترونين، وتنخفض طاقتهما، مما يجعلهم أكثر ثباتاً واستقراراً.

الوحدة الأولى

يطلق على زوج الإلكترونات المنجذب نحو نواتي الذرتين بزوج الإلكترونات المشتركة حيث يبقى يتحرك في الفراغ المحيط بالنواتين على شكل سحابة إلكترونية تغلفهما معاً.

عندما تتشارك الذرتين بعدد من الإلكترونات يصبح تركيبها مشابهاً لتركيب الغاز النبيل الأقرب إليها؛ حيث يصبح لديها ثمانية الإلكترونات في غالفيها الخارجي (قاعدة الثمانية).



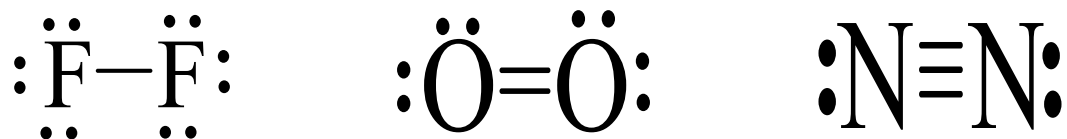
السحابة الإلكترونية حول جزيء H_2 .

عدد الروابط المشتركة بين ذرتين يعتمد على عدد أزواج الإلكترونات المشتركة حيث:

1- الرابطة الأحادية تتكون من زوج واحد من الإلكترونات المشتركة كما في جزيء H_2, Br_2, Cl_2 .

2- الرابطة الثنائية تتكون من زوجين من الإلكترونات المشتركة كما في جزيء O_2 .

3- الرابطة الثلاثية تتكون من ثلاثة أزواج من الإلكترونات المشتركة كما في جزيء N_3 .



الرابطة الثلاثية

الرابطة الثنائية

الرابطة الأحادية

عند التحدث عن الرابطة التساهمية لا بد أن نتحدث عن قطبية الجزيئات، فما هو مفهوم القطبية؟ عند ارتباط ذرتين مختلفان في الكهروسلبية فان الذرة التي لها كهروسلبية أعلى تجذب الإلكترونات الرابطة نحوها، فتشمل شحنة جزيئية سالبة.

يتضح من كل ما سبق أن قطبية الرابطة تعتمد على عاملين هما :

1) وجود اختلاف بين الذرتين المكونتين للرابطة من حيث الكهروسلبية (تعرف الكهروسلبية: قوة جذب نواة العنصر لـ الإلكترونات الرابطة ، تختلف بين العناصر فأقوى عناصر الجدول الدوري من حيث الكهروسلبية هو الفلور، فكلما صعدنا في المجموعة الواحدة تزيد الكهروسلبية وكلما ازداد عدد الإلكترونات العنصر في نفس الدورة تزيد الكهروسلبية أيضا).

2) الشكل أو البناء الهندسي.

يستخدم العلماء مقياساً كمياً لتحديد قطبية الجزيء ومقارنة القطبية بين جزيء وآخر ، ومن الطبيعي أن يعتمد هذا المقياس على أمرتين (كما هو الحال في أي تجاذب كهربائي) وهما مقدار الشحنة و الفاصلة بين الشحتين .

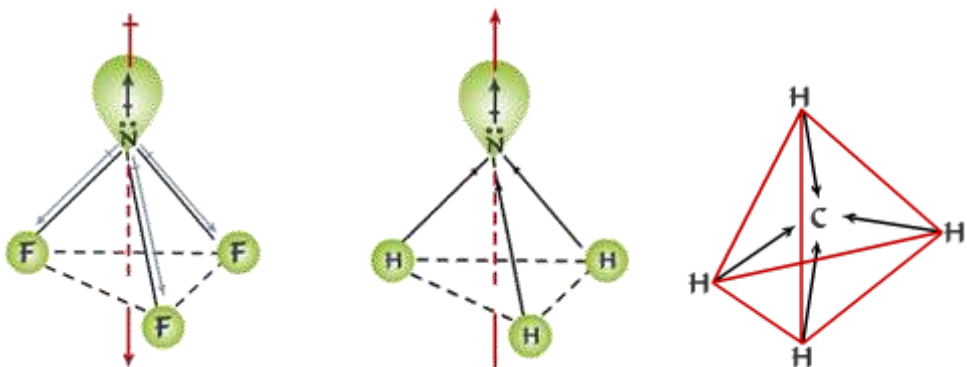
يُقاس العزم القطيبي بوحدة صغيرة جداً أطلق عليها اسم العالم الفيزيائي Debye (ديباي) وهي تعادل $I^3 \times 10^{-13} \text{ كولوم . متر}$.

هناك عامل ثالث يتدخل في قطبية الرابطة (غير الكهروسلبية وشكل الجزيء) ، هذا العامل هو وجود الأزواج الإلكترونية الطليقة (إلكترونات غير رابطة) .

مثلاً الرابطة في جزيء الماء وجزيء الأمونيا قطبية ولكنها غير قطبية في جزيء الميثان حيث محصلة العزوم القطيبي تساوي صفرًا بـ تزداد قطبية الرابطة في الأمونيا لأن العزم القطيبي يتوافق مع اتجاه زوجي إلكترونات غير الرابطة .

لاحظ محصلة العزوم القطيبي لروابط N-H الثلث في جزيء الأمونيا وتوافقها مع اتجاه الزوج الإلكتروني غير الرابط بينما لا تتوافق الزوجات غير الرابطة مع محصلة العزوم القطيبي لروابط N-F في جزيء ثلاثي فلورو أمين .

الوحدة الأولى



الميثان

الأمونيا

ثلاثي فلور وأمين

الرابطة التناسقية Coordinate bond

هي أحد أشكال الترابط الكيميائي تتكون بين ذرتين تشارك أحدهما بزوج من الإلكترونات غير الرابطة ، في حين تشارك الذرة الأخرى بفلاك فارغ . من أمثلتها أيون الأمونيوم (NH_4^+), أيون الهيدرونيوم (H_3O^+).



نلاحظ أن ذرة الأكسجين تمتلك زوجين من الإلكترونات غير الرابطة في جزيء الماء، وأن الهيدروجين يمتلك فلكاً فارغاً يمكنه استقبال زوج من الإلكترونات، فعند اقتراب أيون الهيدروجين إلى حد كاف من جزيء الماء.

بحيث يحدث انجذاب بين الأيون الموجب وزوج الإلكترونات غير الرابطة تنشأ من خلاله تشارك الذرتين في الإلكترونات .

في النوع السابق من الروابط ترتبط ذرات العناصر المتشابه أو المختلفة معاً لتكون مركبات مختلفة، ما سيتم مناقشته قوى تجاذب بين دقائق المواد سواء كانت جزيئات أم ذرات أم عناصر نبيلة. ويستدل على وجود هذا النوع من الترابط من إمكانية تحول المادة من شكل إلى آخر(حالات المادة الثلاث).

تصنف قوى التجاذب بين الجزيئات إلى ثلات أنواع رئيسية هي:

قوى التجاذب بين الجزيئات ثنائية القطب Dipole-Dipole Interactions

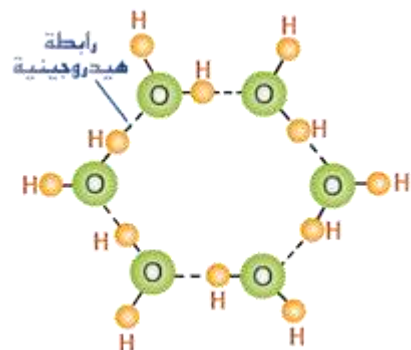
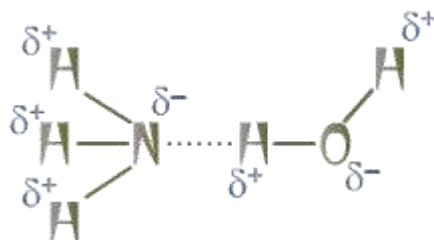
عند اقتراب الجزيئات القطبية من بعضها البعض مثل (HCl) تظهر تأثيرات متبادلة بينها وينتج هذا من مواجهة القطب الموجب لبعض الجزيئات للقطب السالب لبعض الجزيئات الأخرى مما يؤدي إلى قوى تجاذب كهربائي بين الأقطاب غير المتشابهة .

هذه القوى تكون اضعف من قوى التجاذب الكهربائي في الرابطة الايونية ، وعلى الرغم من ضعفها فهي تؤدي الى تماسك الجزيئات القطبية مما يؤدي الى ارتفاع درجة غليانها .

الرابطة الهيدروجينية Hydrogen bond

توجد هذه الرابطة في المركبات التي تحتوي جزيئاتها على ذرة هيدروجين مرتبطة برابطة تساهمية مع ذرة اخرى ذات سالبة كهربائية عالية مثل الفلور او الاكسجين او النيتروجين .

في مركبات مثل الماء (H_2O) والامونيا (NH_3) وفلوريد الهيدروجين (HF) تتصف الجزيئات بقطبية عالية مما يؤدي الى وجود تجاذب كهربائي بين ذرة الهيدروجين في جزء والذرة ذات السالبة الكهربائية العالية في جزء اخر مكونة ما يعرف بالرابطة الهيدروجينية .



الرابطة الهيدروجينية في الماء و بين الماء والأمونيا.

قوى فان دير فال Vander Waals Bond

توجد هذه القوى بين الجزيئات غير القطبية نتيجة لحركة الالكترونات العشوائية فيها حيث يفقد الجزء في لحظة معينة انتظام توزيع الالكترونات على سطحه فيصبح

قطبياً . يؤثر الجزء القطبي على جزء مجاور له فينتج عليه بالتأثير شحنة مخالفة لشحنته فيتولد بين الجزيئين قوى تجاذب لحظية سرعان ما تخفي ثم تعود وهكذا . تسمى أيضاً قوى لندن و ثانوي القطب لحظي .

من المعروف أن جزيئات الهيدروجين ، والهيليوم ، وثاني أوكسيد الكربون وغيرها غير قطبية ، ولكن قوى التجاذب بين جزيئاتها موجودة وعلى الرغم من ضعفها فإنه يمكن قياسها . لقد كان أول من فكر بوجودها وأشار إليها الفيزيائي الدنماركي فان دير فال ، أما العالم الإنجليزي London Fritz فكان أول من أعطى تفسيراً نظرياً لها سنة 1928 .

مثلاً إن الجزيء I_2 الخططي هو جزيء عديم القطبية لانه يتكون من ذرتين من نفس النوع ومع ذلك فالليود مادة صلبة وهذا يدل على قوى تجاذب عالية بين جزيئاتها . رابع كلوريد الكربون سائل ومذيب معروف ، وشكل جزيئاته رباعي الأوجه منتظم فهو إذن غيرقطبي ، فلوريد البورون BF_3 مادة غازية وشكل جزيئها مثلث مستوي فهي عديمة القطبية ، ومع ذلك يوجد قوى ترابط بين جزيئاتها .

نتيجة لحركة الإلكترونات بين الذرات فقد تزيد الكثافة الإلكترونية في منطقة ما وبذلك تقل في منطقة أخرى فينشأ ثانوي قطب لحظي (لاحظ الشكل) . عندما يظهر أول ثانوي قطب ، تترتب بقية الجزيئات حسب الجذب الناتج وينشأ ثانوي قطب جديد وهذا تنشأ ثانويات قطب حثية .



تعتمد قوى لندن على إمكانية تسوية التوزيع الإلكتروني للجزيء وبالتالي حدوث الاستقطاب المؤقت ، ويزداد احتمال الاستقطاب كلما ازداد حجم الجزيء ، فالجزيء الكبير حيث الإلكترونات بعيدة عن النواة أسهل في الاستقطاب من الجزيئات المترادفة صغيرة الحجم والتي تكون إلكتروناتها قريبة من النواة .

يتناصف حجم الكثير من الجزيئات طردياً مع كتلتها المولية لذلك تزداد قوى لندن في جزيئات المجموعات التي تتشابه في شكلها كالغازات النادرة والهالوجينات .

الرابطة الفلزية Metallic bound

هي احد انواع الروابط المهمة و التي عادة ما تكون بين الفلز و نفسه ولقد عرفنا سابقاً أن الرابطة الايونية يحدث فيها فقد من العنصر الفلزي لديه زيادة من الالكترونات و يود التخلص منها ليصل الى حالة استقرار الالكتروني و يعطيها الى عنصر لا فلزي يحتاج هذه الالكترونات المفقودة فيقوم باكتسابها.

اما عن الرابطة الفلزية فان الفلز هنا يفقد عدد من الالكترونات و لكن لا تكتسب هذه الالكترونات من قبل اي مادة اخرى و انما تبقى حرة تسبح في سحابة تسمى الشبكة الفلزية و بالتالي يكون في الشبكة الفلزية الفلز الذي فقد و تكونت عليه شحنة موجبة نتيجة لذلك و ايضا الالكترونات الحرة السالبة الشحنة. و بما ان لدينا شحنات سالبة و موجبة فيحدث بذلك التجاذب بينهما ويكونان معا الرابطة الفلزية.

التفاعلات الكيميائية Chemical Reaction

هو تغير في تركيب المواد المتفاعلة مما يؤدي الى ظهور مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المواد المتفاعلة. يتضمن التفاعل الكيميائي تكسير روابط بين المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة تؤدي الى اعادة ترتيب الذرات دون زيادة او نقصان في اعدادها وشحنتها .

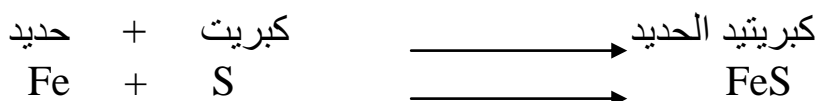
تصنف التفاعلات الكيميائية الى قسمين :

ماض للطاقة : في هذا النوع من التفاعل يجب تزويد التفاعل بطاقة لإتمام حدوثه ، حيث تستهلك الطاقة في كسر الروابط بين المواد المتفاعلة .

طارد للطاقة: في هذا النوع من التفاعل تنتج طاقة ، حيث تنتج الطاقة في نتيجة وجود فائض بين الطاقة المستخدمة لكسر الروابط بين المواد المتفاعلة والطاقة المستخدمة لتكوين روابط جديدة بين النواتج.

يكون هناك تكوين مواد جديدة وابعات طاقة حرارية أو امتصاصها وهذا يعتمد على طبيعة التفاعل .

ويمكن التعبير عن التغيير الذي حصل بالرموز ، وهذا التعبير الرمزي يسمى المعادلة الكيميائية تتضمن المعادلة الكيميائية طرفين ؛ أيسر وأيمن يسمى الطرف الأيسر من المعادلة بالمتفاعلات ، بينما يسمى الطرف الأيمن من المعادلة بالنواتج . من الأمثلة على التفاعلات الكيميائية تفاعل الحديد مع الكبريت لإنتاج كبريتيد الحديد .



تخبرنا المعادلة أن ذرة واحدة من الحديد تفاعلت مع ذرة واحدة من الكبريت ، وكونتنا مركباً واحداً هو كبريتيد الحديد الذي يحتوي على ذرة حديد وذرة كربونات .

في هذا التغيير ، ارتبطت الذرتان معاً وكونتنا مركباً كيميائياً يختلف في خصائصه وصفاته عن الذرتين المكونتين له يسمى هذا التغيير تغيراً كيميائياً أو تفاعلاً كيميائياً .

من الأمثلة الأخرى على التغيير الكيميائي التفاعل بين الصوديوم والكلور :



لاحظ أن صيغة الكلور تكتب على شكل جزيء ، وذلك لأن بعض الغازات لا توجد إلا على شكل جزيئات مثل الأكسجين (O_2) والهيدروجين (H_2) والفلور (F_2) والنتروجين (N_2) .

الصوديوم فلز نشط جداً ، وخطر الكلور غاز سام ولكن عندما يتفاعلان ، ينتجان مادة نافعة هي كلوريد الصوديوم . أسمه الشائع - ملح الطعام - . ومن حسن حظنا أن صفاته مختلفة عن صفات عناصره .

موازنة المعادلات :

استخدمت المعادلات في دروس الرياضيات ، وتعلم بأن المعادلات في الرياضيات يجب أن تكون متساوية الطرفين ، وكذلك الحال في المعادلات الكيميائية ، فعدد

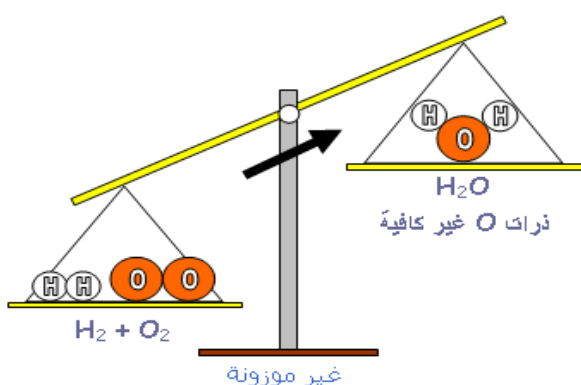
الذرات في طرفي المعادلة يجب أن يبقى متساوياً ، وأن لا تنتج ذرات من نوع جديدة، انظر إلى المثال التالي :

يتفاعل الهيدروجين (H_2) مع الأكسجين (O_2) ويكونا جزيئاً يدعى الماء (H_2O) .
المعادلة اللفظية :



حساب الذرات :

إذا حسبت عدد الذرات في طرفي المعادلة تجد أنها غير متساوية .

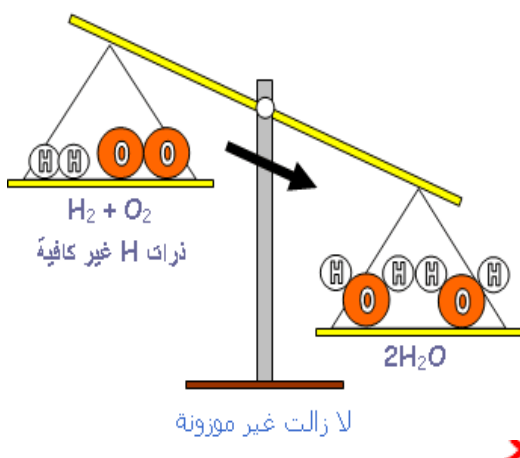


O	H
ذرتين	ذررتين
ذرة	ذررتين

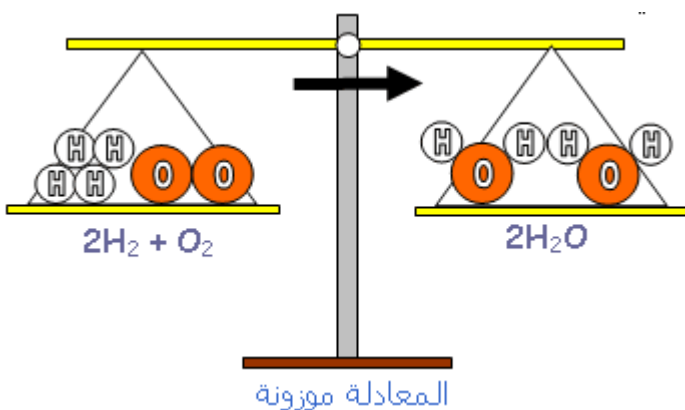
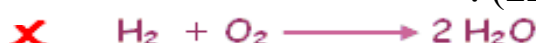
في المتفاعلات
في النواتج

المعادلة غير موزونة لأن ذرة (O) ناقصة
في النواتج .

كيف يمكن أن نجعل المعادلة موزونة ؟



حسناً ، نحتاج لذرة (O) إضافية جهة النواتج
ولسوء الحظ لا يمكنك إضافة ذرة (O)
وتحقيق صيغة الماء من H_2O_2 إلى H_2O ،
ولكن يمكنك أن تغير عدد جزيئات الماء
الناتجة من جزيء H_2O إلى جزيئين
($2H_2O$) .



حلت الآن مشكلة الأكسجين ، فلدينا
ذرتان في كل جهة .
ولكن لسوء الحظ ، فأثناء اهتمامنا
بموازنة ذرات الأكسجين ، أصبحت
ذرات (H) غير موزونة .
نحن بحاجة الآن إلى ذرتين
هيدروجين جهة المتفاعلات .
وهذا سهل جداً :



تقرأ المعادلة على النحو الآتي :
يتفاعل جزيئي هيدروجين مع جزيء أكسجين لينتج جزيئان من الماء .

تذكر دائماً أنك لا تستطيع أن تغير الصيغة أثناء موازنة المعادلة ، ويمكنك فقط أن تضيف أرقاماً إلى يسار الصيغة .

من المثال السابق يمكن ملاحظة ان اعداد وانواع الذرات في المواد المتفاعلة يساوي انواع واعداد الذرات في المواد الناتجة وهذه الملاحظة حقيقة ثابتة في كل التفاعلات الكيميائية وقد عبر عنها الكيميائيون بقانون حفظ المادة وينص هذا القانون " ان المادة لا تقوى ولا تستحدث ولا تخلق من العدم " .

ولو قمنا في المختبر بإجراء أي تفاعل كيميائي بين مادتين وحساب كتلة المواد الداخلة والنا出来的 سوف نستنتج أن التفاعل الكيميائي يحدث دون زيادة أو نقصان في الكتلة

مفهوم المول The Mole

تحدد الذرات مع بعضها البعض بنسبيه بسيطة لتكوين الجزيئات، فذرات الهيدروجين والاكسجين مثلاً تحده بنسبيه (1:2) لتكوين الماء وتحدد ذرات الكربون والاكسجين بنسبيه (1:1) لتكوين اول اكسيد الكربون CO ولكن من المستحيل التعامل مع الذرات، لأنها متناهية الصغر لذلك في أي مختبر للحياة العملية يجب زيادة مقدار هذه الكمييات المتفاعلة حتى يتسعى لنا رؤيتها وزنها واحدى وسائل تضخيم التفاعل هي التعامل مع ذرينه من الذرات بدلاً من الذرات مفردة.



لاحظي ان النسبة 1:1 للذينات هي نفسها المطلوبة للذرات وهذا يعني انه لو كان لدينا وسيلة لعد الذرات بالذينية فاننا نستطيع ان نأخذ ذينات منها بنفس النسبة كالنسبة التي تتفاعل بها الذرات المنفردة ونكون واثقين من وجود ذرات كافية من كل نوع لتفاعل تفاعلاً كاملاً دون ابقاء شيء، فمثلاً ذرتين هيدروجين تتحداً مع ذرة واحدة اكسجين لتكوين جزئ الماء 0



فاننا نستطيع ان نزيد التفاعل بنسبة معينة باخذ ذرتين من H و ذرات من O او 6 ذرات من H و 3 ذرات من O او اي تجميع من الذرات طالما ان نسبة H الى O كنسبة 1:2 وسيعطي هذا دائماً العدد الصحيح تماماً من ذرات H او O ولسوء الحظ فان الاعداد من الذرات او الجزيئات تعتبر صغيرة تماماً للتعامل معها عملياً لذلك يجب ان نوجد وحدة اكبر وتعرف { (هذه الوحدة الكيميائي) } بالمول وهي تتكون من $6,022 \times 10^{23}$ (عدد افوغادرو)

ونفس الاستنتاج الذي استعملناه يمكن تطبيقه على المول فالمول ببساطة هو (وحدة اكبر)



فنحن نرى انه عندما نأخذ مولاً واحداً من الكربون ومولاً واحداً من الاكسجين يكون لدينا اعداد متساوية من ذرات الكربون والاكسجين ونستطيع ان تكون 1 المول من CO.

والشيء الهام الذي يجب ان نلاحظه هو ان النسب العددية البسيطة التي تطبق على الذرات المنفردة والجزيئات تتطبق ايضاً بالكيفية نفسها على اعداد مولات الذرات والجزيئات اي ان كل شيء يتزايد ببساطة بنفس المعامل 0

يمكن حساب عدد المولات من خلال قسمة الكتلة بالغرام للعنصر على الكتلة المولية

$$\text{عدد المولات (مول)} = \frac{\text{الكتلة (غرام)}}{\text{الكتلة المولية (غرام / مول)}}$$

ملاحظة هامة جداً

يتم حساب الكتلة المولية لمركب من خلال ضرب عدد ذرات العنصر في الوزن الذري له ثم نجمع جميع الكتلة للمركب .

مثلا الكتلة المولية Na_2SO_4 = عدد ذرات الاكسجين * الوزن الذري له + عدد ذرات الكبريت * الوزن الذري له + عدد ذرات الصوديوم * الوزن الذري له

$$\text{الكتلة المولية } \text{Na}_2\text{SO}_4 = (23 * 2) + (32 * 1) + (16 * 4) = 160 \text{ غ / مول}$$

$$\text{الكتلة المولية } \text{Mg(OH)}_2 = 24 * 1 + (16 * 1 + 1 * 2) = 58 \text{ غ / مول}$$

$$\text{الكتلة المولية } \text{H}_2\text{SO}_4 = 1 * 2 + 32 * 1 + 1 * 4 = 98 \text{ غ / مول}$$

$$\text{الكتلة المولية } \text{NH}_4\text{Cl} = 14 * 1 + 1 * 4 + 36 = 54 \text{ غ / مول}$$

عدد المولات (مول) = التركيز (مول/لتر) * الحجم (لتر)

ملاحظة :
المول الواحد من الذرات او الجزيئات مقدار كبير بدرجة كافية للتعامل معه عمليا
المول يتكون من 6×10^{23}

الحسابات الكيميائية Chemical Calculation

تعد حسابات كتل المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعلات الكيميائية ذات اهمية كبيرة في حياتنا اليومية ونشاطاتنا المختلفة، فهي تستخدم بكثرة في المصانع والمخابرات كركيزة اساسية للفيزياء الكيميائية ذات المردود التجاري لكي تتم عملية تحديد الكميات المناسبة من المواد المتفاعلة للحصول على كميات محددة من النواتج ذات القيمة الاقتصادية مثل العطور، والصابون، والمنظفات، ومواد التجميل، والادوية، وغيرها .

هناك عدة خطوات يجب القيام بها :

موازنة معادلة التفاعل ونقصد هنا بموازنة الذرات وموازنة الشحنة واما موازنة الذرات فكما ذكرنا سابقا يجب ان تكون عدد ذرات المواد المتفاعلة تساوي عدد ذرات المواد الناتجة كما ان الشحنة في النصف الاول من التفاعل (المتفاعلات) تساوي الشحنة في الجزء الثاني من التفاعل (النواتج).

نرتب المعطيات الموجودة لكي نتمكن من معرفة المادة المراد اجراء الحسابات الكيميائية لها ، وعلاقتها بالمواد الاخرى .

نستخدم القوانين الكيميائية ذات العلاقة بالمعطيات ونتسلل في عملية الحساب مع ملاحظة ان تكون الوحدة المستخدمة متشابهة وتحويلها اذا لزم الامر.

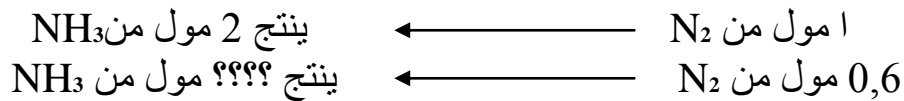
مثال (1) :
احسب عدد مولات وكمية الامونيا الناتجة من تفاعل 0,6 مول من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين؟



اولا يجب موازنة معادلة التفاعل ننظر الى النيتروجين نجد انها دخلت التفاعل ذرتين وخرجت ذرة واحدة والهيدروجين دخلت التفاعل ذرتين وخرجت 3 ذرات نحو اول الموازنة باستخدام عدة ارقام سوف نجد ان المعادلة الموزونة ستكون كالتالي:



اي انه عند تفاعل واحد مول من N_2 مع 3 مول من H_2 ينتج 2 مول من NH_3 لكن في المثال



اذن ينتج 1,2 مول من NH_3

$$\frac{\text{عدد المولات } \text{NH}_3 = \text{ الكتلة (غم)}}{\text{الكتلة المولية(غم /مول)}}$$

$$\text{كتلة} \text{ NH}_3 = \frac{1,2 \text{ مول من NH}_3}{17 \text{ غم/مول}}$$

كتلة NH_3 المنتجة من التفاعل = 20,4 غم وهو المطلوب

مثال (2)
احسب كمية اكسيد الالمنيوم الناتجة لدى مفاعلة 4,4 غم من الالمنيوم مع كمية كافية من الاكسجين لإتمام التفاعل؟

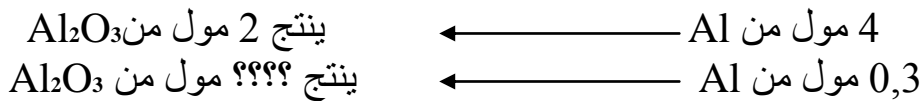


ولا يجب موازنة معادلة التفاعل ننظر الى الالمنيوم نجد انها دخلت التفاعل ذرة واحدة وخرجت ذرتين و الاكسجين دخلت التفاعل ذرتين وخرجت 3 ذرات نحوال الموازنة باستخدام ارقام سوف نجد ان المعادلة الموزونة ستكون كالتالي:



اي انه عند تفاعل 4 مول من Al مع 3 مول من O_2 ينتج 2 مول من Al_2O_3 لكن في المثال

$$\begin{aligned} \text{عدد مولات الالمنيوم} &= \frac{\text{كتلة (غم)}}{\text{كتلة المولية (غم / مول)}} \\ &= \frac{5,4 \text{ غم}}{27 \text{ غم / مول}} \\ &= 0,3 \text{ مول} \end{aligned}$$



اذن ينتج 0,15 مول من NH_3

$$\text{عدد المولات} \text{ Al}_2\text{O}_3 = \frac{\text{كتلة (غم)}}{\text{كتلة المولية (غم / مول)}}$$

$$0,15 \text{ مول من } \underline{\text{Al}_2\text{O}_3} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{كتلة المولية}} = \frac{99,99}{102} \text{ غ/مول}$$

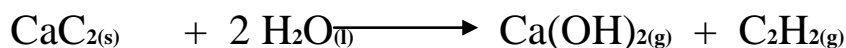
كتلة Al_2O_3 المنتجة من التفاعل = 15,3 غم وهو المطلوب

مثال (3)

ينتج غاز الاستلين من إضافة الماء الى كربيد الكالسيوم CaC_2 ، احسب كمية غاز الاستلين المنطلقة من التفاعل حيث تم إستهلاك 5 غم من CaC_2 ؟ احسب عدد مولات وكمية CaC_2 التي تلزم لإتمام التفاعل مع 49 غ من الماء؟

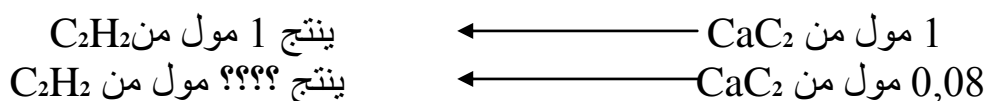


اولا يجب موازنة معادلة التفاعل ننظر الى الكالسيوم نجد انها دخلت التفاعل ذرة واحدة وخرجت ذرة و الكربون دخلت التفاعل ذرتين وخرجت ذراتين والاكسجين دخلت واحدة وخرجت اثنتين اما الهيدروجين دخلت ذرتين وخرجت 4 ذرات حاول الموازنة وذلك بضرب الماء بالرقم 2 سوف نجد ان المعادلة الموزونة ستكون كالتالي:



اي انه عند تفاعل 1 مول من CaC_2 مع 2 مول من H_2O ينتج 1 مول من $\text{C}_2\text{H}_{2(g)}$ و 1 مول من Ca(OH)_2 .

$$\begin{aligned} \text{عدد مولات كربيد الكالسيوم} &= \frac{\text{الكتلة}}{\text{كتلة المولية}} = \frac{\text{كتلة}}{\text{كتلة المولية}} = \frac{5 \text{ غ}}{64 \text{ غ/مول}} \\ &= 0,08 \text{ مول} \end{aligned}$$



اذن ينتج 0,08 مول من C_2H_2

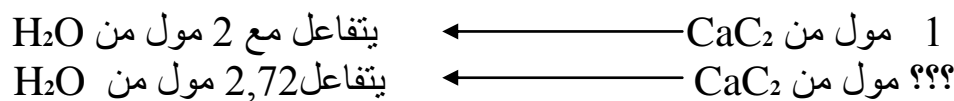
$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{الكتلة المولية}} = \frac{\text{الكتلة (غم)}}{\text{الكتلة المولية (غم / مول)}}$$

$$\frac{0,08 \text{ مول من } \text{C}_2\text{H}_2}{26 \text{ غ / مول}} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكتلة المولية}}$$

كتلة C_2H_2 المنتجة من التفاعل = 2,03 غم وهو المطلوب الاول

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{الكتلة المولية}} = \frac{\text{الكتلة (غم)}}{\text{الكتلة المولية (غم / مول)}}$$

$$2,72 \text{ مول } \text{H}_2\text{O} = \frac{49 \text{ غ}}{18 \text{ غ / مول}} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الكتلة المولية}}$$



1,36 عدد مولات كربيد الكالسيوم التي تلزم لإستهلاك 49 غم من الماء

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{الكتلة المولية}} = \frac{\text{الكتلة (غم)}}{\text{الكتلة المولية (غم / مول)}}$$

$$\frac{1,36 \text{ مول من } \text{CaC}_2}{64 \text{ غ / مول}} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكتلة المولية}}$$

كتلة CaC_2 المنتجة من التفاعل = 87,11 غم وهو المطلوب الثاني

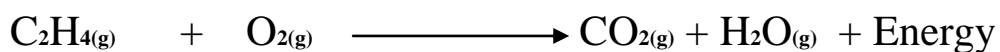
في الامثلة التي مررت بها سابقا قد اعتمدت على وجود كتلة معلومة من إحدى المواد المتفاعلة ، مع افتراض وجود كمية كافية لإتمام التفاعل من المادة الأخرى .

عند اجراء تفاعل بين مادتين واكثر يتم خلط المواد المتفاعلة بنسب تختلف كلية عن النسب في المعادلة الموزونة، ف تكون هناك فرصة كبيرة لاستهلاك بعض المواد في التفاعل بينما تتواجد الاخرى بشكل فائض على الرغم من انتهاء التفاعل.

في هذا النوع من التفاعلات فأن كمية المادة الناتجة تحددها المادة المتفاعلة التي تستهلك اولاً (عدد مولاتها اقل) وتسمى المادة المحددة للتفاعل Limiting Reagent, وهي المادة التي تستهلك كلية في التفاعل وتحدد كمية الناتج المتكون، بينما المادة التي لم تستهلك بالكامل في التفاعل تدعى المادة الفائضة Excess.

يجب قبل البدأ بحل اي امثلة تحويل جميع الوحدات الى مولات وتحديد المادة المحددة للتفاعل الكيميائي وغالبا تكرن المادة ذات اقل عدد من المولات .

مثال في عملية احتراق غاز الايثين C_2H_4 اذا احترق غاز ذو تركيز 1,4مول/لتر وحجم 2لتر من الايثين مع غاز ذو تركيز 3,2 وحجم 1,5لتر من الاكسجين ، احسب عدد مولات المواد الناتجة ؟



اولا يجب وزن المعادلة

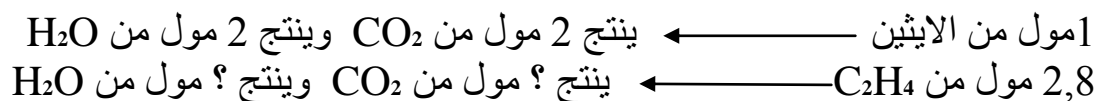


$$\begin{aligned} \text{عدد مولات } C_2H_4 &= \text{التركيز (مول/لتر)} * \text{الحجم (لتر)} \\ &= 1,4 \text{مول / لتر} * 2 \text{ لتر} \\ &= 2,8 \text{مول} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد مولات } O_2 &= \text{التركيز (مول/لتر)} * \text{الحجم (لتر)} \\ &= 2,3 \text{مول / لتر} * 3 \text{ لتر} \end{aligned}$$

$$= 6,9 \text{ مول}$$

عند النظر الى عدد مولات الاكسجين والايثنين نجد ان عدد مولات الايثين اقل اي انها تنتهي قبل الاكسجين فهي المادة المحددة للتفاعل .



$$\text{عدد مولات كل من } \text{CO}_2 \text{ و } \text{H}_2\text{O} = 5,6 \text{ مول}$$

لاحظ في الامثلة السابقة ان الكمية المكونة التي يتم حسابها هي اكبر كمية يمكن الحصول عليها من استهلاك كتلة معلومة من احدى المواد المتفاعلة وهذه الكتلة تسمى الناتج النظري .

انك تعلم ان التفاعلات الكيميائية التي تحدث في المختبر تتعرض لكثير من العوامل التي تؤثر في كمية النواتج بحيث تقل عن الكمية النظرية المحسوبة طبقاً للمعادلة الموزونة. من هذه العوامل : عدم الاتحاد الكامل للمواد المتفاعلة، استعمال مواد متفاعلة غير ندية، فقدان جزء من كمية الناتج عن طريق ترشيحه او نقله .

يقوم الكيميائيون بقياس لفاءة التفاعل وذلك من خلال قسمة الناتج الفعلي من التفاعل على الناتج النظري من التفاعل ضرب 100% وهذا يسمى المردود المئوي Yield أنه النسبة المئوية للناتج الفعلي إلى الناتج النظري للتفاعل .

ففي المثال السابق اذا كانت الكمية الفعلية = 4,9 غم احيب المردود الفعلي للتفاعل ؟

$$\begin{aligned} \text{المردود الفعلي} &= (\text{الناتج الفعلي} / \text{الناتج النظري}) * 100 \% \\ &= (5,6 / 4,9) * 100 \% \\ &= 87,5 \% \end{aligned}$$

الوحدة الثانية

المحض والقواعد

الوحدة الثانية

يمكننا التعرف على الحموض والقواعد من خلال العديد من المواد الموجودة حولنا، فعندما نتناول الحمضيات نحس بحموضة وكذلك اذا تناولنا القهوة نحس مراراً وذلك لوجود الكافيين فيها .

ابسط تعريف للحمض: هو مادة تطلق ايون هيدروجين موجب (هيدرونيوم ايون) عند اذابتها بالماء .

والقاعدة : هي مادة تطلق ايون هيدروكسيد سالب عند اذابته بالماء .

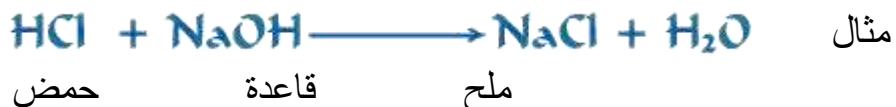
صفات الحموض :

- ذات طعم حمضي
- تلوّن صبغة عباد الشمس باللون الأحمر صفات الحموض :
- تتفاعل مع بعض الفلزات النشطة كالخارصين وينطلق من الحمض غاز الهيدروجين .
- عند وضع قطعة من الخارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك ينطلق من الحمض غاز الهيدروجين .
- محاليلها المائية موصولة للتيار الكهربائي

يضيء المصباح الكهربائي عند وضع خل في الجهاز المجاور لاحتواء الخل على حمض

صفات القواعد :

- ذات طعم مر .
- تلوّن صبغة عباد الشمس باللون الأزرق .
- ذات ملمس انزلاقي كالصابون .
- محاليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي .
- التفاعل بين الحمض والقاعدة يؤدي إلى تعاذهما وتكوين الماء و (الملح) .



يسمى التفاعل بين أي حمض وأي قاعدة تفاعل التعادل :



حيث أن الماء يعتبر مادة متعادلة في تأثيرها على صبغة عباد الشمس وبقية الكواشف ، تتفاوت الحموض والقواعد في قوتها ، فالحموض والقواعد القوية تتفكك كليةً في الماء ، وتوصل التيار الكهربائي بشكل كبير ، أما الحموض والقواعد الضعيفة فهي تتفكك جزئياً في الماء ويكون توصيلها للتيار الكهربائي ضعيف .

الجدول الآتي يبين بعض الحموض الشائعة :

اسم الحمض	الصيغة	صفته وجوده
الأستيك (الخليك)	CH ₃ COOH	حمض ضعيف ، يوجد في الخل .
حمض البورياك	H ₃ BO ₃	حمض ضعيف، يستخدم في قطرات العيون .
حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃	حمض ضعيف ، يوجد في المشروبات الغازية .
حمض الفورميك	HCOOH	حمض ضعيف ، يوجد في النمل

وفي بعض النباتات التي تسبب الحكة عندما نلمسها مثل "القريص".		(النمل)
حمض قوي ، يوجد في المعدة .	HCl	الهيدروكلوريك
حمض ضعيف ، يوجد في اللبن .	CH ₃ CHOHCOOH	حمض اللاكتيك
حمض قوي .	HNO ₃	حمض النيتريك
حمض متوسط القوة يوجد في بطارية السيارة .	H ₂ SO ₄	حمض الكبريتيك

الوحدة الثانية

الجدول الآتي يبين بعض القواعد الشائعة

اسم القاعدة	الصيغة	صفتها ووجودها
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	قاعدة قوية ، تسمى الصودا الكاوية وتنستخدم في صناعة الصابون .
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	قاعدة قوية ، وتنستخدم في صناعة المنظفات .
أمونيا	NH ₃	قاعدة ضعيفة ، توجد في محليل تنظيف الزجاج .
هيدروكسيد الكالسيوم	Ca(OH) ₂	قاعدة قوية ، وتدعى الجير المطفأ .
هيدروكسيد المغنيسيوم	Mg(OH) ₂	قاعدة ضعيفة تستخدم في أدوية مضادات الحموضة .

للكشف عن قوة الحموض والقواعد يوضع محلول الحمض أو القاعدة في الجهاز الآتي ، وملاحظة شدة اضاءة المصباح ، فالحموض والقواعد القوية تضيء المصباح بشدة ، بينما تضيء محليل الحموض والقواعد الضعيفة المصباح بشكل ضعيف .

حموض قوية مثل :

صيغته	اسم الحمض
HClO_4	حمض البيروكلوريك
H_2SO_4	حمض الكبريتيك
HNO_3	حمض النيتريك
HCl	حمض الهيدروكلوريك

حموض ضعيفة مثل

صيغته	اسم الحمض
HCN	حمض الهيدروسينياك
H_2CO_3	حمض الكربونيك
HF	حمض الهيدروفلوريك
HCOOH	حمض الفورميك (الميثانويك)
CH_3COOH	حمض الأسيتيك (الإيثانول)

الوحدة الثانية

السهم أحادي الاتجاه يدل على أن الحمض قوي يتفكك كلياً في الماء، وتكون موصليته للتيار الكهربائي عالية

قواعد قوية مثل :

الصيغة	اسم القاعدة
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم
RbOH	هيدروكسيد الروبيديوم
Ca(OH)_2	هيدروكسيد الكالسيوم
Sr(OH)_2	هيدروكسيد السترونسيوم
Ba(OH)_2	هيدروكسيد الباريوم

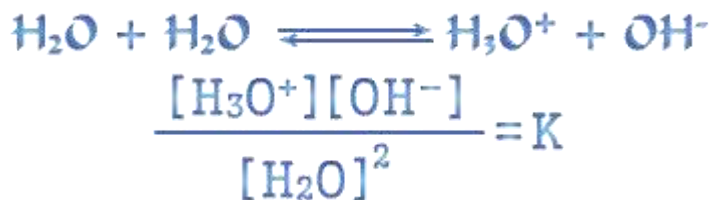
قواعد ضعيفة مثل :

الصيغة	اسم القاعدة
CH_3NH_2	ميثيل أمين
NH_4OH	هيدروكسيد الأمونيوم

السهم أحادي الاتجاه يدل على أن القاعدة قوية تتفكك كلياً في الماء، وتكون موصليتها للتيار الكهربائي عالية.

الأسهم المتعاكسة تدل على أن القاعدة ضعيفة تتفكك جزئياً في الماء، وتكون موصليتها للتيار الكهربائي ضعيفة.

ثبت عملياً أن الماء النقي يوصل التيار الكهربائي بدرجة ضعيفة، وهذا يدل على وجود أيونات موجبة وأخرى سالبة مسؤولة عن ذلك. إن مصدر هذه الأيونات هو التأين الذاتي للماء حيث يمكن لجزيء ماء أن يمنح بروتوناً لجزيء ماء آخر.



وبما أن التوصيل الكهربائي للماء النقي ضعيف، لذا فإن تركيز أيوني H_3O^+ ، OH^- قليل جداً مقارنة بتركيز الماء، وعليه فإن تركيز الماء لا يحصل عليه تغيير يذكر بفعل التأين الذاتي للماء ، ولذلك فإن :

$$[\text{H}_2\text{O}]^2 = \text{مقدار ثابت}$$

ويصبح تعبير ثابت الاتزان على النحو :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] * [\text{OH}^-] = [\text{H}_2\text{O}]^2 \times K$$

وإذا عربنا عن المقدار $K \times [\text{H}_2\text{O}]^2$ بالمقدار الثابت K_w فإن : ثابت تأين الماء $= 10^{-14}$ عند درجة 25°C

$$K_w = [\text{OH}^-] [\text{H}_3\text{O}^+]$$

ان التأين الذاتي للماء يعطي تراكيز متساوية من أيونات OH^- ، H_3O^+



بما أن :

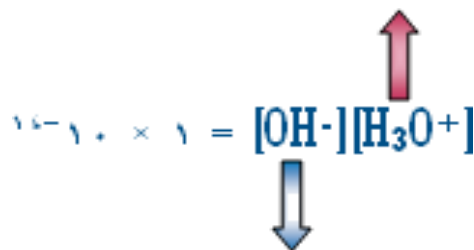
$$[\text{OH}^-][\text{H}_3\text{O}^+] = K_w$$

$$[\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+] \quad \text{لأن } [\text{H}_3\text{O}^+]^2 = [\text{H}_3\text{O}^+] =$$

أثر إضافة حمض أو قاعدة للماء النقي

في الماء النقي يكون $[\text{OH}^-][\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-14}$ مول/لتر وفي هذه الحالة يكون الماء متعادلاً.

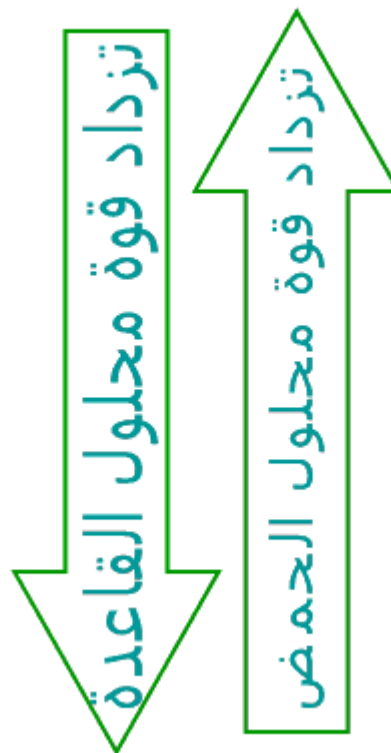
إضافة حمض إلى الماء يزيد من $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ويقلل من $[\text{OH}^-]$ لأن قيمة K_w ثابتة عند الدرجة 25°C (سلسليوس). وفي هذه الحالة يكون محلول حمضياً لأن $[\text{H}_3\text{O}^+] > 1 \times 10^{-14}$ مول/لتر.



إضافة قاعدة إلى الماء يزيد من $[\text{OH}^-]$ ويقلل من $[\text{H}_3\text{O}^+]$ لأن قيمة K_w ثابتة عند الدرجة 25°C و في هذه الحالة يكون محلول قاعدياً لأن $[\text{OH}^-] > 1 \times 10^{-14}$ مول/لتر.

التأين الذاتي للماء

$[OH^-]$	$[H_3O^+]$
$10^{-1} \times 1$	$10^{-1} \times 1$
$10^{-2} \times 1$	$10^{-2} \times 1$
$10^{-3} \times 1$	$10^{-3} \times 1$
$10^{-4} \times 1$	$10^{-4} \times 1$
$10^{-5} \times 1$	$10^{-5} \times 1$
$10^{-6} \times 1$	$10^{-6} \times 1$
$10^{-7} \times 1$	$10^{-7} \times 1$
$10^{-8} \times 1$	$10^{-8} \times 1$
$10^{-9} \times 1$	$10^{-9} \times 1$
$10^{-10} \times 1$	$10^{-10} \times 1$
$10^{-11} \times 1$	$10^{-11} \times 1$
$10^{-12} \times 1$	$10^{-12} \times 1$
$10^{-13} \times 1$	$10^{-13} \times 1$
$10^{-14} \times 1$	$10^{-14} \times 1$
$10^{-15} \times 1$	$10^{-15} \times 1$



الوحدة الثانية

لتعبير عن حموضة محلول ما يلزمنا معرفة $[O_3H^+]$ فيه ، ولكون هذا التركيز قليلاً، ولصعوبة التعامل مع أرقام صغيرة بأسس سالبة أتفق على استخدام الرقم الهيدروجيني pH للتعبير عن درجة الحموضة .

الرقم الهيدروجيني : سالب لوغاریتم تركيز أيون الهيدرونيوم .
 أي أن: $pH = -\log [H_3O^+]$

علاقة الرقم الهيدروجيني بطبيعة محلول :



علاقة الرقم الهيدروجيني بكل من $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ، $[\text{OH}^-]$

طبيعة محلول	$[\text{H}_3\text{O}^+]$	$[\text{OH}^-]$	pH
حمضي	7×10^{-1} أكتر من	7×10^{-1} أقل من	أقل من 7
متعادل	7×10^{-1} يساوي	7×10^{-1} يساوي	يساوي 7
قاعدي	7×10^{-1} أقل من	7×10^{-1} أكتر من	أكبر من 7

إن زيادة قوة محلول الحمضي تؤدي إلى زيادة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ مما يؤدي إلى نقصان pH . وإن زيادة قوة محلول القاعدي يؤدي إلى زيادة $[\text{OH}^-]$ مما يؤدي إلى زيادة pH .

الجدول الآتي يبين قيم الرقم الهيدروجيني لبعض المواد.

المحلول	مدى الرقم الهيدروجيني
عصارة المعدة	1.8 - 1.6
عصير الليمون	2.4 - 2.2
خل	3.4 - 3.4
مشروبات غازية	4 - 2
برتقال	3.6 - 3.2

5.5 - 4	مطر حمضي
5.8 - 5.7	بندورة (طماطم)
6.7 - 6.3	ماء نقى
8.3 - 7	ماء البحر
7.4	دم
10.5	حليب مغنيسيا

لو كان لدينا حمض ضعيف صيغته الافتراضية HA فإنه يمكن تمثيل معادلة تأينه كما يلي :



بالطبع التفاعل المعاكس وبالتالي هناك حالة اتزان . لذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان كما يلي :

$$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}][\text{H}_2\text{O}]} = K$$

وبما أن $[\text{H}_2\text{O}]$ في المحاليل لا يتغير بدرجة كبيرة ، فيمكن اعتبار تركيزه قيمة ثابتة ودمجه في ثابت جديد كما يلي :

$$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = K[\text{H}_2\text{O}]$$

يسمى K [H_2O] ثابت تأين الحمض وسنرمز له بالرمز K_a إذاً :
ثابت تأين الحمض HA

$$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = K_a$$

ويوجد لكل حمض من الحموض الضعيفة قيمة محددة لـ K_a تختلف باختلاف درجة الحرارة ، أما K_a التي نستخدمها في حل مسائلنا والتي تجد جداول بقيمها في كتب

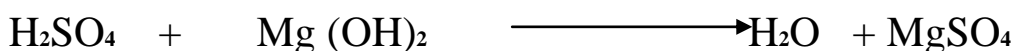
الكيمياء فهي ثابت الاتزان عند درجة حرارة المختبر وهي الدرجة 25° م (سلسبيوس).

مثال :

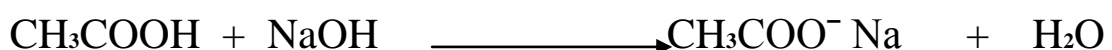
K_a لحمض الخل = 1.8×10^{-5} تعني ثابت تفكك الحمض عند الدرجة 25° م (سلسبيوس) . أما عن درجات حرارة أخرى فإن قيمة الثابت تتغير .

تفاعلات الحموض والقواعد

تعتبر تفاعلات الحموض والقواعد من أشهر التفاعلات التي تحدث في أجسام الكائنات الحية . وكما مر بـك سابقاً فأن تفاعل حمض مع قاعدة فإنه ينتج ملح وماء.



فلالاحظ في المثال السابق ان الملح الناتج MgSO_4 قوي لأنـه ناتج من تفاعل حمض وقاعدة قويـين . بينما في المثال التالي فـان الملح الناتج يعتبر قاعدة مـرافـق للـحـمـضـ نـسـبـيـاـ ضـعـيفـ لكن تـقـاعـلـهـ معـ قـاعـدـةـ قـوـيـةـ يـجـعـهـ مـتوـسـطـ القـوىـ

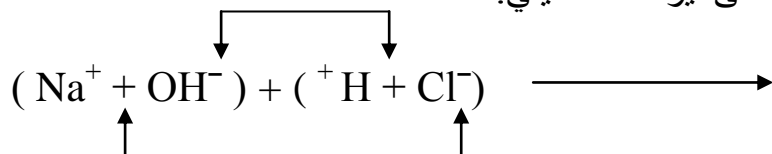


هـنـاكـ قـاعـدـةـ تـعـتـرـ اـنـ القـاعـدـةـ المـرـافـقـةـ لـحـمـضـ ضـعـيفـ اوـ الـحـمـضـ المـرـافـقـ لـقـاعـدـةـ ضـعـيـفـةـ يـكـونـ اـقـوـىـ مـنـ حـمـضـهـ اوـ قـاعـدـهـ .

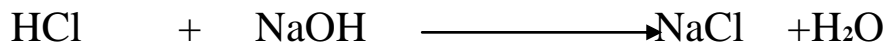
ولمن يجد صعوبة في معرفة نواتج تفاعلات الحموض والقواعد عليه تحليل كلاهما إلى ايونات ثم عكس ترتيب الايونات فمثلا



فـانـنـاـ نـعـمـلـ عـلـىـ تـحـلـلـهـ إـلـىـ اـيـوـنـاتـ كـمـاـ يـلـيـ:



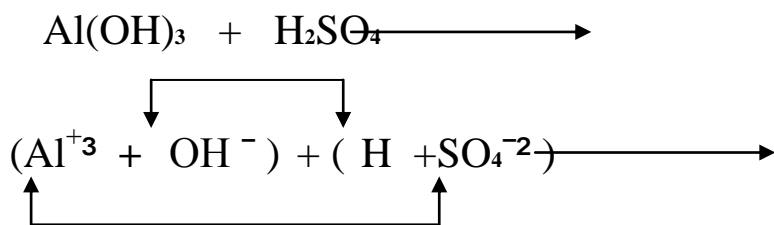
نعمل على تكوين روابط بين الشحنات المختلفة المركبات



عند موازنة معادلة تفاعل حمض مع قاعدة فإن عملية الموازنة تتم بشكل عادي كاي تفاعل عادي ، ولا يوجد اي اختلاف.

فمثلا

اكمـل التـفاعـل التـالـي وزـنـ المـعـادـلـة ؟

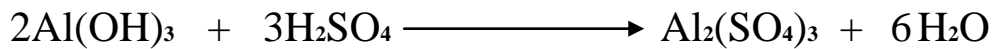


Al: 1	Al: 2
H: 5	H: 2
O: 13	O: 7
S: 1	S: 3

نقوم بموازنة المعادلة :

نلاحظ ان الالمنيوم دخل التفاعل ذرة واحدة وخرج منها اثنتين هذا يعني انه يجب ضرب Al(OH)_3 , نلاحظ ان الكبريت دخل ذرة وخرج 3 ذرات فنضرب H_2SO_4 بـ 3.

ثم نقوم بموازنة الهيدروجين والاكسجين, نجد ان الاكسجين دخلت التفاعل 18 ذرة بينما خرج 12 ذرة هذا يعني اننا سنقوم بضرب الماء بـ 6 لكي يكون مجموع عدد الذرات = 18 ذرة, فتلائيا سينجد ان الهيدروجين موزون.



Al: 2
H: 12
O: 18
S: 3

Al: 2
H: 12
O: 18
S: 3

المعايير Titration

تعد المعايير من الطرق المستخدمة في التحليل الكهربائي، فهي تستخدم في تعين تركيز محلول حمض أو قاعدة بوجود كاشف، فمثلا يتم تعين تركيز محدد مجهول من حمض الخليك CH_3COOH بمعايير محلول معلوم التركيز من هيدروكسيد الصوديوم NaOH .

ويتم ذلك من خلال وضع حجم محدد من محلول قاعدة مجهول في دورق مخروطي ووضع بضعة نقاط من الكاشف ثم البدء واضافة محلول محدد التركيز من مادة حمضية اعتمادا على المادة المجهولة ، نقى نصيف في الحمض حتى يبدا لون الكاشف بتغير ، عند تلك اللحظة تكون وصلنا الى نقطة التكافؤ بين الحمض والقاعدة.

نقطة التكافؤ:

هي النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات الحمض مع عدد مولات القاعدة .

$$\begin{aligned} \text{عند نقطة التكافؤ } & \text{ عدد مولات الحمض} = \text{عدد مولات القاعدة} \\ & = t \text{ "التركيز"} * H \text{ "الحجم"} \text{ للقاعدة} \end{aligned}$$

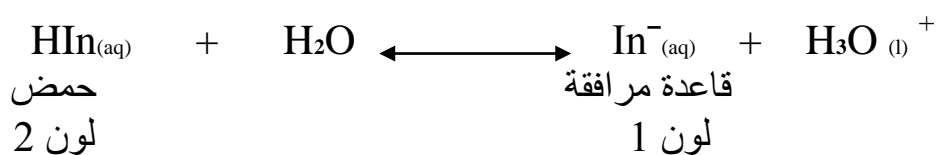
بما ان عدد مولات الحمض معروفة الان من المعادلة السابقة فان
عدد مولات الحمض = t للحمض وهو مجهول * H الحجم المستخدم من الحمض

وبذلك نستطيع حساب تركيز الحمض المجهول.

الكاشف Indicator

مجموعة من المركبات العضوية تشمل بعض الحموض والقواعد العضوية الضعيفة التي يتغير لونها تبعا لاختلاف درجة حموضة محلول وذلك تبعا لتاينها فتكتسب لونا معينا عندما تكون غير متاينه ولون اخر عندما تكون متاينه.

مثال: لو كان الكاشف حمض عضوي ضعيف



- عند إضافة الكاشف إلى وسط حمضي، فسوف يزداد تركيز $\{H_3O^+\}$ وهذا سوف يدفع الاتزان بالإتجاه العكسي أي تكوين الكاشف الغير متأين من جديد فيظهر اللون 2

-- عند إضافة الكاشف إلى وسط قاعدي، فسوف يقل تركيز $\{H_3O^+\}$ وهذا سوف يدفع الاتزان بالإتجاه العكسي أي تكوين الكاشف متأين من جديد فيظهر اللون 1.

الكاشف	تغير اللون	الرقم الهيدروجيني الذي يحدث عنده التغيير
الميثيل البرتقالي	أحمر إلى أصفر	4,4 - 3,2
عبد الشمس	أحمر إلى أزرق	7 - 5
الفينونفثالين	عديم اللون إلى زهري	10 - 8,2
الثيمول الأزرق	أحمر إلى أصفر	4,5 - 3
الميثيل الأحمر	أحمر إلى أصفر	6 - 4,5
برومو ثايمول الأزرق	أصفر إلى أزرق	7,5 - 6
الثيمول الأزرق	أصفر إلى أزرق	9,5 - 8

- تعتمد دقة المعايرة على اختيار الكاشف المناسب، فمثلاً عند معايرة HCl مع NaOH تكون نقطة التعادل تساوي "7" فنختار كاشف يتغير لونه في هذا المدى مثل بروموجلاوكالبوزين، عبد الشمس.

الوحدة الثالثة

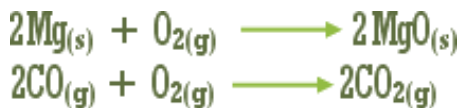
التأكسد والاختزال

التأكسد والاختزال

هو أحد أنواع التفاعلات الكيميائية ذات الأهمية في حياة الإنسان ، وللدلالة على أهميته يكفي أن تعلم أن جميع عمليات الاحتراق سواء في أجسام الكائنات الحية (التنفس) أو في عالم الجمادات كحرق الوقود بأنواعه هي تفاعلات أكسدة واحتزال . وأن صدأ الحديد الذي يكلف العالم مليارات الدولارات سنويًا هو تفاعل أكسدة واحتزال ، كما أن عمليات الطلاء الكهربائي مثل طلاء الأدوات المنزلية وقطع السيارات لحمايتها من الصدأ هي من هذا النوع من التفاعلات.

مفهوم التأكسد والاحتزال :
يمكن تعريف التأكسد والاحتزال بعدة طرق نلخصها فيما يلي :

أ. التأكسد : هو اتحاد العنصر أو المركب مع الأوكسجين وهذه أمثلة :



ب. التأكسد : هو سحب الهيدروجين من المادة أو إضافة الأوكسجين لها :



فالليود تأكسد لأننا سحبنا الهيدروجين منه . أما إضافة الأوكسجين إلى المادة فهو تأكسد كما في الأمثلة أعلاه (أ) .

ج. التأكسد : هو فقدان العنصر لبعض الكتروناته .



ذرة الصوديوم الواحدة تفقد الكتروناً واحداً وتتأكسد .

د. لا يمكن تعريف التأكسد بدون الاختزال ذلك لأن التأكسد والاحتزال عمليتان متواقتان فحينما يتأكسد عنصر يكون هناك عنصر آخر قد احتزل ، والأمر ببساطة أنه حينما يفقد عنصر بعضاً من الكتروناته فإن عنصراً آخر يأخذها ففي مثالنا :



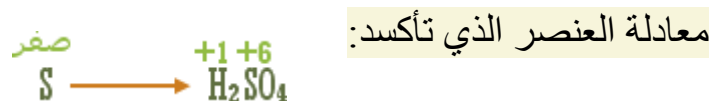
ذرات الصوديوم تفقد الإلكترونات (أي أنها تتأكسد) وذرات الكلور تأخذها (أي أنها تختزل).

التاؤكسد : هو الزيادة في رقم أكسدة العنصر ، والاختزال هو النقص في رقم أكسدة العنصر .

العنصر الذي يسبب تأكسد للعنصر او مادة اخرى ويحدث له اختزال يدعى عامل مؤكسد .

أما العنصر الذي يسبب اختزل لعنصر او مادة اخرى ويحدث له تأكسد يدعى عامل مختزل .

موازنة تفاعلات الأكسدة والاختزال بطريقة رقم التأكسد :



العنصر الذي تأكسد هو الكبريت وارتفع رقم تأكسده من صفر إلى $+6$. إذن ذرة الكبريت الواحدة تمنح ستة الكترونات فهو عامل مختزل .



العنصر الذي اختزل هو النيتروجين في مجموعة النيترات وقد انخفض رقم أكسدته من $(5+)$ إلى $(4+)$. إذن ذرة النيتروجين الواحدة تكسب الكتروناً واحداً فهو عامل مؤكسد .

ومن المهم أن نتذكر أن كل الإلكترونات التي يمنحها العامل المختزل ، وهو الكبريت في مثالنا ، يأخذ العامل المؤكسد ، وهو النيتروجين في مثالنا ، لا يضيع من هذه الإلكترونات أي إلكترون ، وهذا يفسر ما قلناه سابقاً من أن عملية الأكسدة يرافقها حتماً وبالضرورة عملية اختزال .

حتى يحصل الاتزان بين العامل المختزل والمؤكسد فإن علينا أن نضرب النيتروجين في (6) وال الكبريت في (1) بقيمة العناصر الموجودة في التفاعل لم تتغير أرقام أكسدتها ولم يحدث عليها تأكسد أو اختزال لذلك توزن بعد الخطوة السابقة وستجد أن أرقام موازنتها يمكن وضعها بسهولة .

زن المعادلة التالية بطريقة أرقام التأكسد :



الوحدة الثالثة



معادلة العامل المختزل



ذرة النحاس تفقد الكترونين



معادلة العامل المؤكسد

ذرة الكبريت تكسب الكترونين (من +6 إلى +4)

العامل المختزل يمنح الكترونين والعامل المؤكسد يأخذهما . لاحظ أن هناك مجموعات من الكبريتات لم تتأثر بالتأكسد والاختزال وهي الموجودة في مركب CuSO_4 ، إذن كل ذرة نحاس تخترل ذرة كبريت واحدة وتترك الأخرى على حالها ، ومن هنا نبدأ الموازنة نضرب الكبريت في طرف المواد المتفاعلة بالرقم (2) .



الخطوة الأولى

الخطوة الثانية

تدريب : زن المعادلات التالية بطريقة رقم الأكسدة



قواعد حساب عدد التأكسد

- عدد التأكسد اعنصر منفرد لا يحمل شحنه يساوي صفراء ، مثل عدد التأكسد للبوتاسيوم K ، والفلور F ، والسيليكون Si₄ يساوي صفراء .

- عدد التأكسد للأيون البسيط يساوي الشحنة الظاهرة عليه عددا وإشارة ، فمثلاً عدد التأكسد لأيون الالمنيوم Al⁺³ هو (+3) وكذلك بالنسبة لأيون الكلور Cl⁻¹ = (-1)

- عدد التاكسد للمركب المتعادل تساوي صفر اما للأيون متعدد الذرات فيكون مساويا لشحنه الاسيون مقدارا و اشاره مثال :

عدد التاكسد HNO_3 يساوي صفر فيكون عدد تاكسد O * عدد ذراته(3) + عدد تاكسد N * عدد ذراته (1) + عدد تاكسد H * عدد ذراته (1) = صفر . اما بالنسبة لايون NO_3^- يساوي (-1) حيث عدد تاكسد O * عدد ذراته(3) + عدد تاكسد N * عدد ذراته (1) = (-1).

- عدد تاكسد عناصر المجموعة الاولى من الجدول الدوري (المجموعة الاولى من الجدول الدوري) يساوي في جميع مركيباتها (1+) بستثناء الهيدروجين .

عدد تاكسد عناصر المجموعة الترابية (المجموعة الثانية من الجدول الدوري) يساوي في جميع مركيباتها (2+).

- عدد تاكسد عناصر المجموعة الالهاليجينات (المجموعة السابعة من الجدول الدوري) يساوي في جميع مركيباتها (-1) .

- عدد تاكسد الهيدروجين يساوي في جميع مركيباته مع الالفلزات (1+) بستثناء مركيباته مع الفلزات(الاهيدرات) فيكون حسب العنصر الذي يرتبط به , فمثلا هيدريد الصوديوم NaH فان عدد تاكسد الهيدروجين =(-1) و عدد تاكسد الصوديوم =(+) و عدد تاكسد المركب = (1+) + 1* (1-) = صفر.

عدد تاكسد الاكسجين في جميع مركيباته يساوي (-2) بستثناء :
مركيباته مع الفلور مثل فلوريد الاكسجين OF_2 في هذه الحالة يكون عدد التاكسد للأكسجين يساوي (2+) وذلك لأن الفلور اعلى في الكهروسلبيه من الاكسجين .

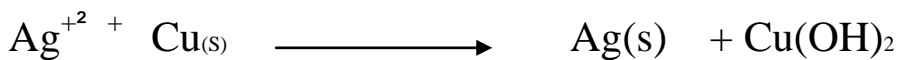
. فوق الاكسيد , يكون عدد تاكسد الاكسجين يساوي (-1) مثل $\text{Na}_2\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}_2$

موازنة المعادلات في وسط حمضي او قاعدي

تجري بعض تفاعلات التاكسد والاختزال بوجود وسط حمضي او قاعدي وكل منها طريقة في موازنتها.

أ- في وسط حمضي: " H^+ "

لكي يتضح هذا النوع من الموازنة , نأخذ مثال:



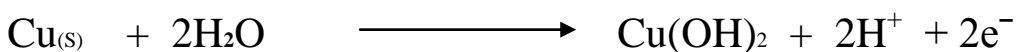
لكي نستطيع موازنة المعادلة في وسط حمضي، يجب ان نقوم بالخطوات التالية:

- نحدد انصاف التفاعلات :
- نعمل على موازن الذرات او لا ثم الشحنات في كل نصف معادلة.
- اذا لاحظنا وجود ذرات اكسجين او هيدروجين في احد اطراف المعادلة وعدم وجوده في الطرف الاخر فاننا نضيف بدل كل ذرة اكسجين جزيء ماء على الطرف الناقص للاكسجين ونضيف في الطرف الاخر بروتونات بعدد الهيدروجينات الناقصة.
- نعيد موازنة الشحنة ونتأكد من المعادلة النهائية بان عدد الذرات متساوي والشحنة ايضا.

نصف تفاعل "اختزال"



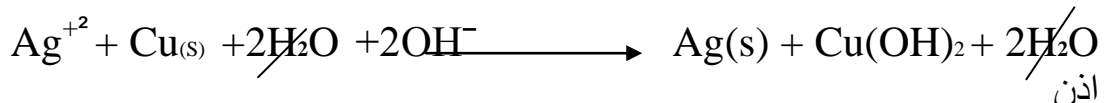
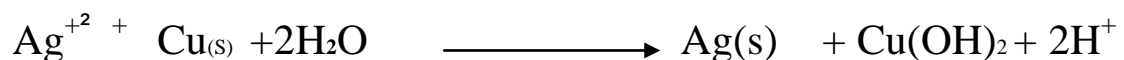
نصف تفاعل "تأكسد"

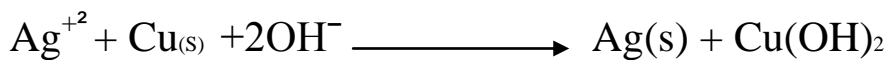


ب-موازنة في وسط قاعدي : " OH^- "

لكي نستطيع موازنة المعادلة في وسط قاعدي، يجب ان نقوم بالخطوات التالية:

- جميع خطوات الموازنة في وسط حمضي .
- عند الوصول الى المعادلة النهائية فاننا نقوم بالإضافة عدد مساوي لعدد البروتونات H^+ من ايونات الهيدروكسيل OH^- الى طرف المعادلة .
- نقوم بجمع ايونات H^+ و ايونات OH^- فينتج عدد من جزيئات الماء .
- نطرح جزيئات الماء الموجود في طرف المعادلة .





يمكنك ملاحظة ان وجود ايونات كل من OH^- و H^+ يدل على نوع الموازنة وفي اي وسط تمت.

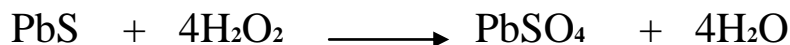
تطبيقات عملية لتفاعلات التأكسد والاختزال

قصر الالوان

منذو قديم الزمان استعمل الكلور او الهيبكس في التنظيف وسحب لون الملابس ، لكن مع التطور العلمي والتقني ظهرت الكثيرة من المواد والمركبات التي تستخدم في عملية قصر الالوان (التببيض) وذلك اعتمادا على خصائصها كعوامل مؤكسد او مخترلة للمواد الملونة وتحويلها الى نواتج غير ملونه .

فمثلاً فوق اكسيد الاوكسجين H_2O_2 يستخدم لقصر الوان الاشياء الحساسة مثل الشعر والصوف والحرير والريش ، وقد وجد ان استخدامه لقصر الشعر له مخاطر صحية كثيرة ، حيث ان استخدامه بتركيز عاليه يسبب تقصيف الشعر وتقرحات في جلد الراس .

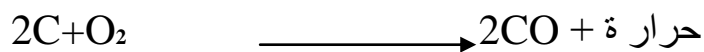
يستخدم ايضا محلول الاكسجين في إزالة قاتمة اللوحات الزيتية القديمة بمرور الوقت حيث ان الدهانات القديمة تحتوي على الرصاص في تركيبها التي تتفاعل مع غاز كبريتيد الهيدروجين الموجود في الهواء الملوث مكونة(PbS) ذا اللون الاسود الذي يجعل اللوحات الزيتية قاتمة وباستخدام H_2O_2 يتتحول PbS الى PbSO_4 الابيض وفق المعادلة التالية



وتشتمل بعض مركبات الكلور مثل هيبوكلورات الصوديوم NaOCl في تبييض الملابس وإزالة البقع .

استخلاص الفلزات من خاماتها

توجد الفلزات غالباً في خاماتها كمركبات أكثرها انتشاراً الاكسيد والكبريتيدات ويتم استخلاص الفلز من خاماته عادة بواسطة احتزاله بعامل مختزل مناسب ويعد استخلاص الحديد من خاماته أحد أهم الأمثلة على عمليات الاحتزال الكيميائي وتم عملية الاحتزال في فرن خاص حيث يحدث داخل الفرن تفاعلات عدّة وفيما يأتي خلاصة لهذه التفاعلات :



الكيمياء الكهربائية :

هي تفاعلات التأكسد والاحتزال التي ينتج عنها طاقة كهربائية وتتم هذه التفاعلات في خلايا خاصة تسمى الخلايا الغلفانية .

تفاعلات الاكسدة والاحتزال التي تحدث بفعل الطاقة الكهربائية وهذه تحدث في خلايا خاصة تسمى خلايا التحليل الكهربائي 0

الخلايا الغلفانية :

سميت هذه الخلايا بهذا الاسم نسبة إلى الطبيب الإيطالي "لوجي غلفاني" الذي اكتشف توليد الكهرباء مصادفة بهذه الطريقة عام 1786 م ومهد باكتشافه هذا الطريق أمام اليساندر فولتا استاذ الفيزياء بجامعة بافيا بطاليا إلى تصميم البطارية 0

الخلية الغلفانية: جهاز يتم فيه توليد تيار كهربائي نتيجة لحدوث تفاعل تأكسد واحتزال، وتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى كهربائية.

أمثلة على الخلايا الغلفانية :

- الخلايا الجافة (البطاريات) .

- المركم الرصاصي (بطارية السيارة) .

- خلايا الوقود (الخلايا المستخدمة لتوليد الطاقة الكهربائية في المركبات الفضائية).

طرق الحصول على الخلايا الغلفانية:

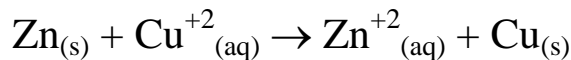
الطريقة الأولى :

وضع العامل المؤكسد والعامل المختزل في وعاء واحد ، وفي هذه الطريقة تنتقل الإلكترونات مباشرة من العوامل المختزلة إلى العوامل المؤكسدة (دارة داخلية).

العامل المؤكسد : المادة التي تخترل وتسبب تأكسداً لمادة أخرى.
العامل المختزل : المادة التي تتآكسد وتسبب اختزالاً لمادة أخرى.

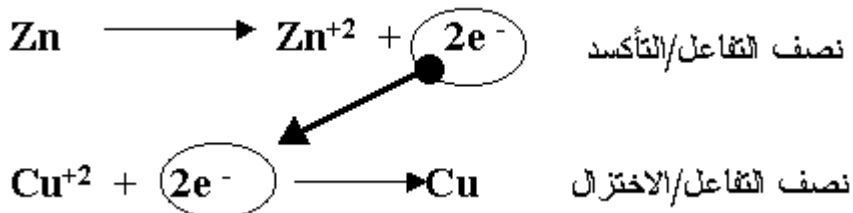
مثلاً :

عند وضع صفيحة خارصين Zn في محلول كبريتات النحاس CuSO_4 . يحدث تفاعل تأكسد واختزال نتيجة لانتقال الإلكترونات من صفيحة الخارصين (Zn) (العامل المختزل) إلى أيونات النحاس Cu^{2+} (العامل المؤكسد).
ويحدث التفاعل وفق معادلة التفاعل الكلي الآتية :



التأكسد والاختزال هو أحد أنواع التفاعلات الكيميائية ذات الأهمية في حياة الإنسان ، وللدلالة على أهميته يكفي أن تعلم أن جميع عمليات الاحتراق سواء في أجسام الكائنات الحية (التنفس) أو في عالم الجمادات حرق الوقود بأنواعه هي تفاعلات أكسدة واحتزال .

أن صدأ الحديد الذي يكلف العالم ميلارات الدولارات سنوياً هو تفاعل أكسدة واحتزال ، كما أن عمليات الطلاء الكهربائي مثل طلاء الأدوات المنزلية وقطع السيارات لحمايتها من الصدأ هي من هذا النوع من التفاعلات.



وفي هذا التفاعل يحدث تأكسد لذرات الخارصين Zn من الصفيحة وتحول الى أيونات موجبة Zn^{+2} وتدخل محلول ، وأثناء ذلك تتجه الإلكترونات الخارجة من الخارصين الى أيونات النحاس الموجبة Cu^{+2} الموجودة في محلول وتحولها الى ذرات نحاس متعادلة Cu .

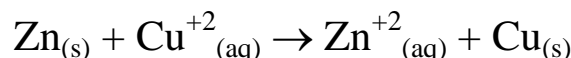
الطريقة الثانية :

وضع العامل المؤكسد والعامل المختزل في وعاءين منفصلين ودون اختلاط المواد المتفاعلة ، وبهذه الطريقة تنتقل الإلكترونات من العامل المختزل الى العامل المؤكسد عبر موصل (دارة خارجية) .

الوحدة الثالثة

مثال :

عند وضع صفيحة نحاس Cu في محلول كبريتات النحاس $CuSO_4$ ، ووضع صفيحة خارصين في محلول كبريتات الخارصين ووصل الصفيحتين بسلك ، ثم وصل المحلولين بقطرة ملحية تحتوي على محلول ملحي. وتعمل هذه الخلية وفق المعادلة الآتية :



يحدث تأكسد لذرات الخارصين Zn من الصفيحة وتحول الى أيونات خارصين موجبة Zn^{+2} تدخل الى محلول .

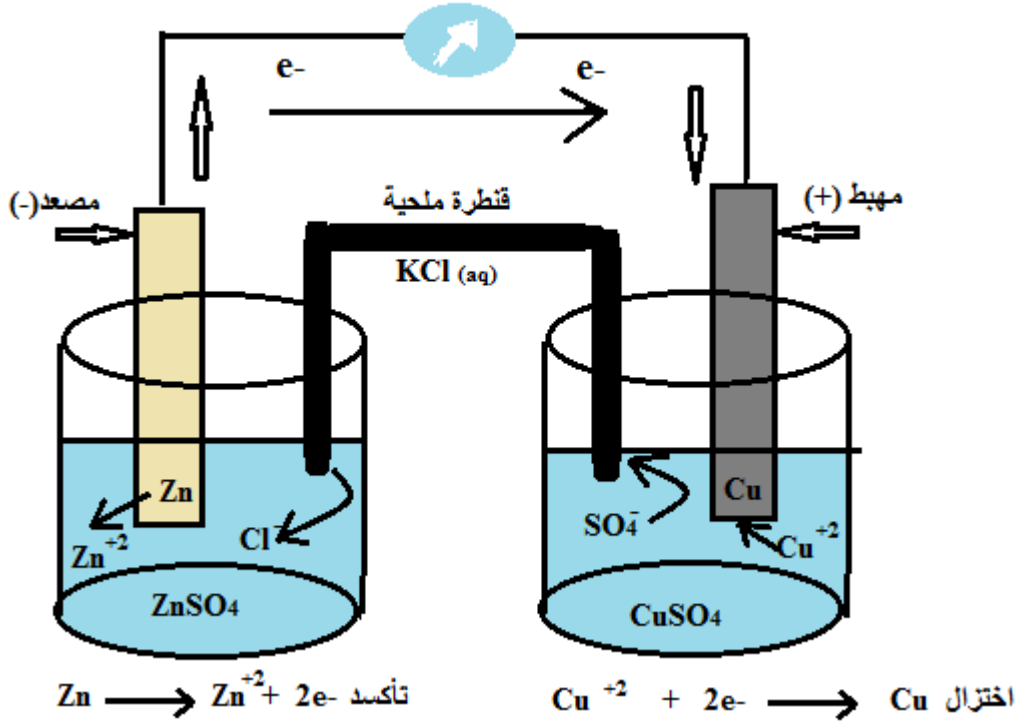


2- تنتقل الإلكترونات من صفيحة الخارصين Zn باتجاه صفيحة النحاس Cu عبر السلك .

3- تمرر صفيحة النحاس Cu الإلكترونات القادمة من صفيحة الخارصين Zn الى أيونات النحاس الموجبة Cu^{+2} الموجودة في محلول فتتعرض بذلك للاختزال .



أجزاء الخلية الغلفانية



1. قطبا الخلية :

أ. المصد (-) :

هو القطب الذي تحدث عنده عملية التأكسد، ويكتسب شحنة سالبة نتيجة تجمع الإلكترونات سالبة الشحنة عليه.

ب. المهبط (+) :

هو القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال ، ويكتسب شحنة موجبة نتيجة سريان الإلكترونات نحوه في الدارة الخارجية .

2. دارة خارجية :

ت تكون من سلك ي عمل على نقل الإلكترونات من المصعد إلى المهبط ، و يمكن و صله بفولتميتر لبيان اتجاه الإلكترونات المتنقلة ومقدار فرق الجهد .

الوحدة الثالثة

3. قطرة ملحية :

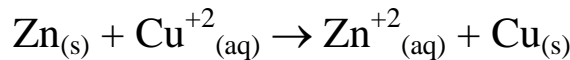
هي أنبوب على شكل حرف (U) وتحتوي على محلول مشبع من مادة متأينة مثل ملح كبريتات الصوديوم، و تعمل على إغلاق الدارة الكهربائية، و عند إزالتها يتوقف سريان التيار. ويمكن استخدام ورقة ترشيح مبللة بمحلول مادة متأينة كبديل عن الأنابيب.

أهمية قطرة الملحية :

- أ. إغلاق الدارة الكهربائية في الخلية الغلافانية .
- ب. منع التماس المباشر بين المواد المتفاعلة. لماذا ؟ حتى لا تنتقل الإلكترونات من العامل المختار للعامل المؤكسد مباشرة فت تكون دارة داخلية كما في الخلية الغلافانية التي تحدث في وعاء واحد .
- ج. مستودع للأيونات الموجبة والسلبية الازمة لوصول المحلولين في نصف الخلية إلى حالة التوازن .

آلية عمل الخلايا الغلافانية

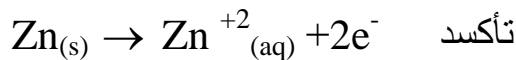
لتوسيع آلية عمل الخلايا الغلافانية تتبع الخطوات الآتية في خلية (خارصين - نحاس) والتي تعمل وفق المعادلة



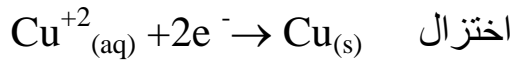
1. عند إغلاق الدارة ينحرف مؤشر الفولتميتر، مما يدل على مرور تيار كهربائي.

ويشير اتجاه المؤشر إلى أن الإلكترونات تسري من صفيحة (قطب) الخارصين باتجاه صفيحة (قطب) النحاس عبر الدارة الخارجية. يسمى قطب الخارصين الذي تحدث عنده عملية التأكسد المتصعد ، ويحمل اشارة سالبة . بينما يسمى قطب النحاس الذي تحدث عنده عملية الاختزال المبهض ، ويحمل اشارة موجبة .

2. تتأكسد بعض ذرات صفيحة الخارصين لتحول إلى أيون Zn^{+2} وتنشر في محلول نصف خلية الخارصين وتقل كثافة صفيحة الخارصين .



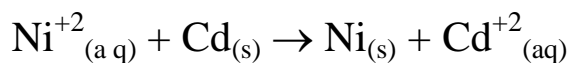
3. تنتقل الإلكترونات الناتجة من تأكسد الخارصين عبر السلك إلى صفيحة النحاس ، وتخزل أيونات Cu^{+2} عليها وتحول إلى ذرات نحاس متعادلة وتزداد كثافة صفيحة النحاس .



4. يؤدي استمرار التفاعل إلى نقص تركيز أيونات Cu^{+2} في نصف خلية النحاس وزيادة نسبية في أيونات SO_4^{2-} وكذلك زيادة تركيز أيونات Zn^{+2} في نصف خلية الخارصين، ونقصان نسبي لأيونات SO_4^{2-} فيحدث اختلال في التوازن الكهربائي في كل من نصفي الخلية.

5. يستعاد التوازن الكهربائي عندما تتحرك أيونات Cl^- في القنطرة الملحيّة باتجاه نصف خلية الخارصين لكي تتعادل أيونات Zn^{+2} الزائدة، وكذلك تتحرك أيونات SO_4^{2-} الزائدة في نصف خلية النحاس باتجاه القنطرة الملحيّة، كما تنتشر بعض أيونات Zn^{+2} الزائدة باتجاه القنطرة الملحيّة وتخرج بعض أيونات K^{+} من القنطرة الملحيّة لتعادل مع أيونات SO_4^{2-} الزائدة في نصف خلية النحاس.

سؤال : تمثل المعادلة الآتية التفاعل الذي يحدث في إحدى الخلايا الغلافانية :



1. أي القطبين يمثل المهبط ، وما شحنته .
2. اكتب معادلة نصف التفاعل الذي يحدث عند كل قطب .
3. وضح اتجاه حركة الإلكترونات في الدارة الخارجية .
4. وضح اتجاه حركة الأيونات السالبة في المحاليل وعبر القنطرة الملحيّة .
5. أي القطبين سوف تقل كتلته .
6. أي القطبين سوف تزداد كتلته .
7. ماذا سيحدث لتركيز أيونات النيكل في نصف خلية النيكل .
8. ماذا سيحدث لتركيز أيونات الكادميوم في نصف خلية الكادميوم .

جهد الخلية الغلافانية

الخلايا الغلافانية تنتج تياراً كهربائياً نتيجة انتقال الإلكترونات من المصعد إلى المهبط عبر الدارة الخارجية، ويحتاج انتقال الإلكترونات إلى قوة تدفعها في سلك التوصيل تعرف بالقوة الدافعة الكهربائية (وتسمى هذه القوة فرق جهد الخلية) ويستخدم لقياسها جهاز الفولتميتر وتقاس بوحدة الفولت.

الوحدة الثالثة

فرق جهد الخلية : القوة الدافعة الكهربائية التي يسجلها الفولتميتر بين قطبي خلية غلافانية. وكل خلية غلافانية فرق جهد يعتمد على نوع أقطابها.

العوامل التي تعتمد عليها قيمة فرق جهد الخلية الغلافانية :

1. تركيز الأيونات .
2. درجة الحرارة .
3. ضغوط الغازات المشتركة في التفاعل (إن وجدت) .

وللمقارنة بين فرق جهد الخلايا الغلافانية المختلفة اتفق العلماء على اختيار ظروف موحدة تعرف بالظروف المعيارية : تركيز 1 مول / لتر للأيونات عند درجة حرارة 25° س، وضغط جوي واحد للغازات.

ويسمى فرق جهد الخلية المقاس في الظروف المعيارية جهد الخلية المعياري ويرمز له بالرمز E° . يعد جهد الخلية المعياري مقياساً لقدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي، ويمثل قابلية تفاعل التأكسد والاختزال للحدث، وكلما زاد جهد الخلية المعياري زاد ميل نصفي تفاعل التأكسد والاختزال للحدث.

يعتمد عمل الخلايا الغلافانية بأنواعها على فكرة تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وتختلف فيما بينها في نوع التفاعلات الكيميائية التي تولد الطاقة الكهربائية.

الخلايا الجافة :

وهي البطارية التي تستخدم على نطاق واسع في مصابيح اليد والآلات التسجيل وغيرها. تتكون الخلية الجافة من مهبط يتتألف من قضيب غرافيت (كربون) تحيط به عجينة من مسحوق الغرافيت وأكسيد المنغنيز (IV) MnO_2 وكلوريد الأمونيوم ، أما المصعد فيتألف من صفيحة مكشوفة من الخارصين .

أما التفاعلات التي تحدث على الأقطاب فهي على النحو التالي :

المصعد (-) : يحدث تأكسد لخارصين



المهبط (+) : يحدث اختزال لأيون الأمونيوم



يتأكسد H_2 الناتج بوساطة MnO_2 إلى ماء . أما الأمونيا الناتجة فتنذوب في ماء العجينة .

البطارية العادية : تتكون أقطابها من الخارصين والكريبيون. استخداماتها : مصابيح اليد، والآلات التسجيل، وألعاب الأطفال.

بطارية الزئبق :

وهي من الخلايا الجافة التي تتميز بصغر حجمها ، وتستخدم في ساعات اليد والآلات الحاسبة وغيرها . تتكون بطارية الزئبق من مصعد من الخارصين (Zn) ، ومهبط من أكسيد الزئبق (HgO) .

وتحدث التفاعلات في الوسط القاعدي على النحو التالي :

المصد (-) : يحدث تأكسد للخارصين



المهبط (+) : يحدث اختزال لأكسيد الزئبق



أما التفاعل الكلي فهو :



وكما تلاحظ يتكون الزئبق في التفاعل الكلي ، وهو من المواد السامة والضارة بالبيئة

استخداماتها : لصغر حجمها تستخدمن في ساعات اليد، والآلات الحاسبة، ومقومات السمع.

مساوي بطارية الزئبق :

احتواها على الزئبق الذي يسبب مشاكل بيئية خطيرة فالزئبق ومركباته مواد سامة، والإجراء المناسب إعادة استخلاص الزئبق من البطارية التالفة.

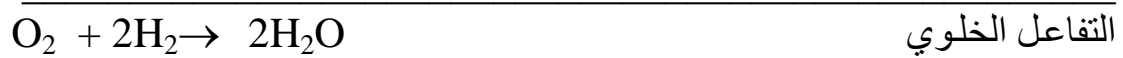
يعتمد عمل الخلايا الغلفانية بأنواعها على فكرة تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وتختلف فيما بينها في نوع التفاعلات الكيميائية التي تولد الطاقة الكهربائية ومن الأمثلة عليها :

خلايا الوقود :

المهبط : قطب من الغرافيت المسامي يحتوي على نيكل، يحدث عليه اختزال للأكسجين.

المصد : قطب من الغرافيت المسامي يحتوي على نيكل، يحدث عليه تأكسد للهيدروجين. ويتصل القطبان بمحلول مركز وساخن من هيدروكسيد البوتاسيوم.

التفاعلات التي تحدث على الأقطاب :



إيجابيات خلايا الوقود :

1. ارتفاع مردود الطاقة مقارنة مع الحرق المباشر للوقود.
2. تستخدم كمصدر للطاقة في السفن الفضائية.
3. يمكن الإستفادة من الماء الناتج بعد تكثيفه في تزويد رواد الفضاء بالماء الصالح للشرب. ولهذه الأسباب يتوقع أن تلعب خلايا الوقود دوراً هاماً في مستقبل بدائل الطاقة.

سلبيات خلايا الوقود :

1. ارتفاع كلفها.
2. حجمها الكبير.

بطارية الخزن (Nicad) :

تكون هذه البطارية من قطب الكادميوم (Cd) الذي يشكل المصعد في هذه البطارية ، بينما يشكل NiO₂ المهبط فيها ، ولا عجب في أن تسمى بطارية النيكاد .

أما التفاعلات التي تحدث على الأقطاب فهي على النحو التالي :

المصعد (-) : يحدث تأكسد للكادميوم في الوسط القاعدي ويتحول إلى الهيدروكسيد



المهبط (+) : يحدث اختزال لأكسيد النيكل .



أما التفاعل الكلي فهو :



وتمتاز هذه البطارية بأنها تخدم لفترة زمنية طويلة ويمكن إعادة شحنها مرات عدّة ، وتستخدم في الحاسوبات ، ووحدات التصوير الضوئي .

المركم الرصاصي :

وهي من البطاريات التي يمكن إعادة شحنها فهي إحدى الأمثلة على خلايا التخزين ، وتستخدم في السيارات .

تحتوي هذه البطارية عادة على ست خلايا تعطي قوة دافعة كهربائية مقدارها 12 فولت تقريباً .

يتألف المركم الرصاصي من قطب الرصاص الأسفنجي (المصدع) ، وقطب من أكسيد الرصاص (IV) (المهبط) وترتّب الأقطاب بشكل متناوب ، وتغمّس في محلول حمض الكبريتิก المخفّف .

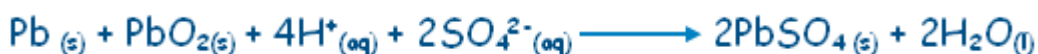
أما التفاعلات التي تحدث على الأقطاب فهي :
المصدع (-) : يحدث تأكسد للرصاص



المهبط (+) : تنتقل الإلكترونات من المصدع إلى قطب أكسيد الرصاص (IV) ويحدث له اختزال .



أما التفاعل الكلي فهو :



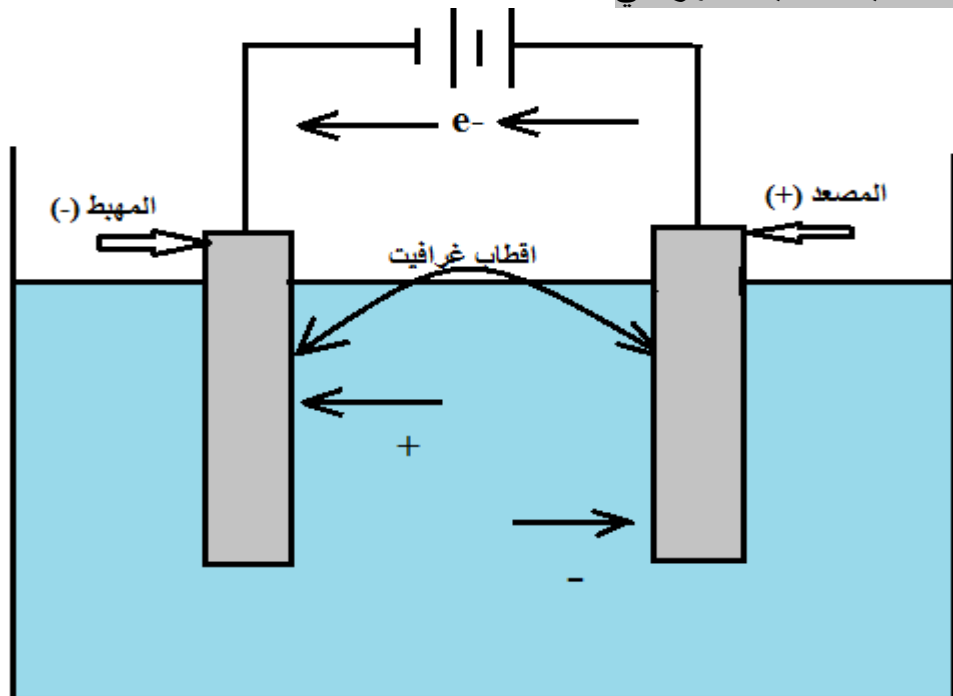
ويمكن إعادة شحن المركم الرصاصي عند تزويده بمصدر للتيار فينعكس التفاعل الكلي .

التحليل الكهربائي Electrolysis

سبق وان تعرفنا على التفاعلات التاكسد والاختزال بانها تنتج طاقة كهربائية وانها تحدث بشكل تلقائي كالخلية الغلفارنية ، ماذا سيحصل لو زودنا تلك التفاعلات بطاقة كهربائية؟ بتاكيد سيحدث تفاعلات كيميائية باتجاه معاكس لإتجاه حدوث التلقائي. هذا ما يسمى بالتحليل الكهربائي.

خلايا التحليل الكهربائي : تلك الخلايا التي يتم فيها تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية .

أجزاء خلية التحليل الكهربائي



قطبان خاملان (غرافيت او بلاتين) وهي أقطاب لا تشترك في تفاعل التاكسد والاختزال وتنحصر وظيفتها على إدخال الالكترونات الى الخلية او إخراجها منها وهما :

المصعد (الأنود)

القطب التي تحدث عنده عملية الاكسدة وعن طريقه تخرج الالكترونات من الخلية وشحنته موجبة في خلية التحليل الكهربائي 0
المهبط (الكاثود)

القطب التي تحدث عنده عملية الاختزال وعن طريقه تدخل الالكترونات الى الخلية وشحنته السالبة في خلية التحليل الكهربائي.

2- اسلاك توصيل بين القطبين.

3- بطارية (او مصدر تيار مستمر)

وظيفة البطارية :

دفع الالكترونات في الدارة الخارجية وتحريك الايونات المختلفة نحو الاقطاب المخالفة لها مما يتسبب في حدوث تفاعلي التاكسد والاختزال 0 استمرار التوصيل الكهربائي والمحافظة على تعادل محلول كهربائياً في جميع أجزائه

الايون : " هي مجموع الذرات في محلول الكهري والتي تحمل شحنة كهربائية وهي نوعان :

- ايونات سالبة : تتجه نحو المصعد.
- ايونات موجبة : تتجه نحو المهبطة.

التوصيل الكهربائي لمحاليل المواد الايونية ومصايرها :

- ان من الخصائص المميزة لمحاليل المائية لالكتروليتات ومصهوراتها قابليتها لتمرير التيار الكهربائي 0

- تتكون المركبات الايونية الصلبة من ايونات موجبة ايونات سالبة لا تكون حرة الحركة بسبب قوة التجاذب المتبادلة بينها ولهذا فان المركبات الايونية لا توصل التيار الكهربائي في الحالة الصلبة اما عند اذابتها في الماء او صهرها بالحرارة تصبح الايونات حرة الحركة في محلول او المصهور في جميع الاتجاهات 0

وعند تمرير التيار الكهربائي من بطارية او مصدر تيار مستمر (DC) (تحرك الايونات باتجاه الاقطاب المخالفة لها في الشحنة .

فالايونات الموجبة تتجه نحو القطب السالب بينما تتجه الايونات السالبة نحو القطب الموجب وعليه فان حركة الايونات الموجبة والسائلة في اتجاهين متعاكسين هي المسؤولة عن نقل التيار الكهربائي في محاليل المواد الايونية ومصايرها (وعند

مرور التيار الكهربائي في هذه المحاليل او المصهورات تحدث تغيرات كيميائية هامة .

لذا يعرف التحلل الكهربائي بأنه عملية مرور التيار الكهربائي في محاليل الالكتروليتات المائية او مصهوراتها مع ما يصاحب ذلك من تغيرات كيميائية .

التفاعلات الكيميائية التي تحدث على الاقطاب خلال التوصيل الكهربائي هي تفاعلات غير تلقائية لانها تحتاج الى طاقة ليتم حدوثها, لذلك قيمة فرق الجهد لخلية التحليل يكون سالبا "E" .

1- المواد الكهربائية :

هي المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي وهي في حالة الصلابة, لكن محاليلها المائية ومصاہيرها موصلة للتيار الكهربائي .

انواع المواد الكهربائية

- الحموض: مثل حمض الهيدروكلوريك HCl وحمض النيتريك HNO_3 .
- القواعد: هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH .
- الاملاح: مثل كلوريد الصوديوم "ملح الطعام" $NaCl$ وكبريتات البوتاسيوم K_2SO_4 .

2- المركبات اللاكهربائية:

هي المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء كانت صلبة او سائلة, وتتوارد على شكل جزيئات متعادلة وعند اذابتها في الماء تتفكك الى جزيئات متحركة في محلول ومن امثالها السكر "الغلوکوز".

التطبيقات العملية للتحليل الكهربائي:

- الحصول على بعض العناصر والمركبات المفيدة لنا .
- تحضير الكلور وهيدروكسيد الصوديوم والهيدروجين.
- الحصول على عناصر فلزية نقية من خامتها مثل النحاس , المغسيوم , الصوديوم وغيرها .
- تستخدم في عمليات الطلاء الكهربائي كطلاء الفضة بالذهب , وطلاء الحديد بالكروم .

الكييماء الكهربائية وتطبيقاتها العملية المستخدمة في التجميل :

من خلال دراستنا للكيمياء الكهربائية سوف يتضح لنا ان هناك علاقة وثيقة بينها وبين فن التجميل , فهناك العديد من الأجهزة الكهربائية التي تعتمد في عملها على مبدأ التاكسد والاحتزال والتي بدورها صممت لزيادة تغلغل المادة الفعالة من المستحضرات الى داخل سطح البشرة مما يجعلها اكثر فائدة .

جهاز الذبذبات العالية High Frequency Machine

هو جهاز يستعمل التيار الكهربائي لإصدار ذبذبات عالية التردد وتنصل به أقطاب زجاجية تحتوي غاز النيون وتصدر ومضات قصيرة بألوان مختلفة عند مرور التيار الكهربائي فيها ويمكن التحكم في التردد وزيادته تدريجيا في أثناء استعمال الجهاز ويمكن استعمال الجهاز مدة تتراوح بين 3-5 دقائق .

وتأخذ الأقطاب المستخدمة في الجهاز أشكالا عده وأحجاما مختلفة ويستخدم القطب ذو الشكل والحجم المناسب حسب المنطقة (الوجه, الرقبة, الظهر) بعد وضع كريم أو سائل مغذعليها ثم إصدار الذبذبات.

: فوائد لها

- تنشيط الدورة الدموية.
- زيادة أيض خلايا البشرة .
- تنشيط الغدد .

- زيادة إمتصاص مواد التجميل .
- توليد الحرارة داخل الأنسجة .

الجهاز الأيوني Gaioanic Machine

يستعمل الجهاز الأيوني تيارا ثابتا جرى تقويمه ليحدث فرق جهد قليل نسبيا بحيث يؤدي هذا التيار الى إحداث تغيرات كيميائية عند مروره بمحاليل ملحية او حامضية او قاعدية او عند مروره بانسجة الجسم.

ويستعمل هذا الجهاز لإدخال محاليل أيونية الى البشرة او إخراج الدهون المتراكمة في المسامات عن طريق تذويبها .

أجزاء الجهاز الأيوني :

- دائرة كهربائية ذات مقاومة عالية .
- تيار تتراوح شدته بين 0,1 - 1 مللي أمبير .
- أسلاك توصيل بالجهاز وتنصل بأقطاب موجبة وسلبية.

مبدأ عمل الجهاز الأيوني :

يستعمل الجهاز الأيوني لإدخال محاليل كيميائية الى البشرة او لإخراج مواد منها وتحتوي المحاليل القاعدية على ايونات الهيدروكسيل OH^- ويتم ادخالها عن طريق وضع القطب السالب على البشرة الموجودة عليها المحاليل القاعدية التي تتنافر معه في حين يمسك الزبون القطب الموجب بيده مما يعمل على إكمال الدائرة الكهربائية وإدخال المحاليل الى البشرة .

العكس يحدث في حال استعمال المحاليل الحامضية H^+ على البشرة إذ يوضع القطب الموجب على البشرة لتنافر معه في حين يمسك الزبون بيده القطب السالب ليكمل الدارة الكهربائية وإدخال المستحضرات الى البشرة، يستعمل القطب الموجب والسلب استعمالات مختلفة .

فالقطب الموجب يستعمل :

- لتهيئة الأعصاب.
- يقلل تدفق الدم في الجسم .
- يقوى الأنسجة .
- يستخدم لإدخال المستحضرات ذات الطبيعة الحامضية للبشرة.

القطب السالب يستعمل :

- ينشط الأعصاب
- يزيد تدفق الدم إلى الجسم .
- يطري الأنسجة .
- يستخدم لإدخال المستحضرات ذات الطبيعة القاعدية للبشرة.

الوحدة الرابعة

التهجين المركبات العضوية

التهجين والأفلاك المهجنة Hybridization & Hybrid Orbital

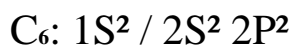
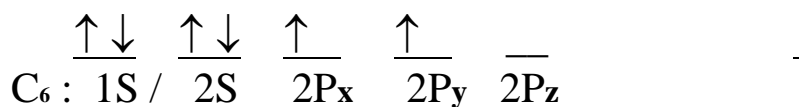
نشأ مفهوم التهجين عندما عجز العلماء عن تفسير الكثير من الروابط المتكونة بالطبيعة ، خاصة تلك الروابط المشتركة التي يكون فيها عدم تطابق بين الالكترونات المنفردة وعدد الروابط التي تكونها الذرة، أو مقدار الزاوية بين الروابط المتكونة من تداخل الأفلاك أكبر من (90°).

أحدى أهم الذرات التي فسر التهجين طريقة ارتباطها وتكوين مركباتها؛ ذرة الكربون، عند إمعان النظر في ذرة الكربون (المجموعة الرابعة الدورة الثانية في الجدول الدوري).

فأننا نجد قدرتها على الارتباط مع غيرها من العناصر بروابط تساهمية قوية ومستقرة، وقدرتها على الإتحاد فيما بينها إلى مدى غير محدود لتكوين سلاسل طويلة متصلة متفرعة أو غير متفرعة ، وقابليتها لتكوين حلقات ذات أحجام مختلفة متجانسة أو غير متجانسة.

أن المدار الأخير لذرة الكربون يحتوي على أربعة إلكترونات ، فهو لن يفقد أربعة إلكترونات ولن يكسبهم لكي يصل إلى حالة استقرار، فلن يجد أي ذرة تمنحه تلك إلكترونات أو تأخذها منه؛ لكن رغم ذلك يكون الكثير من المركبات العضوية المستقرة ويوجد بأشكال كثيرة في الطبيعة.

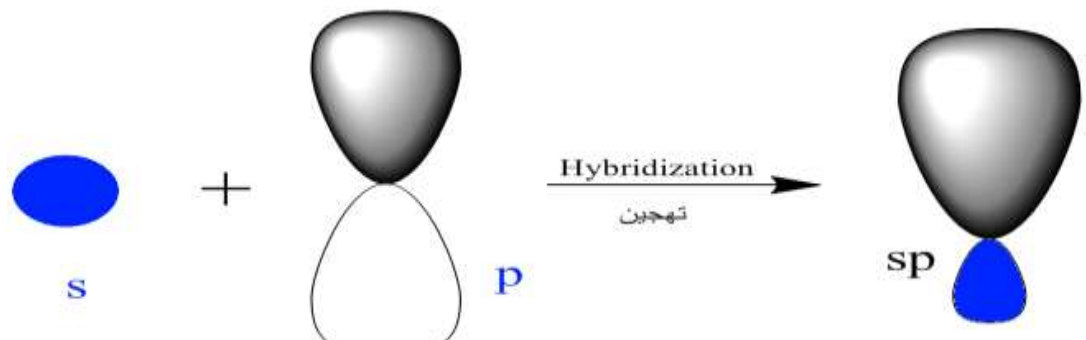
ذرة الكربون رغم صغر حجمها تتكون من (6)إلكترونات ، ويكون التوزيع الإلكتروني لها كالتالي:



تظهر في التوزيع أعلاه أن ذرة الكربون تمتلك زوج من الإلكترونات منفرد، مما يعني قدرتها على تكوين رابطتين تساهميتين، ولكنها ترتبط بأربعة روابط كما في جزيء الميثان CH_4 .

لكي يتم تفسير الروابط في هذا الجزيء وغيره، افترض حدوث اندماج بين أفلاك (2S, 2P) نتج عنه أفلاك متساوين في الطاقة والشكل والتوزيع الإلكتروني تسمى "الأفلاك المهجنة"، يسمى الفلك المهجن بعدد الأفلاك المندمجة في تكوينه ونوعها.

التهجين : عملية اندماج أفلاك ذرية مختلفة في الطاقة والشكل تؤدي إلى تكوين أفلاك جديدة متماثلة في الشكل والطاقة .

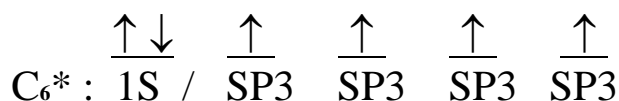


كيفية تهجين الأفلاك وشكل فلك المهجن sp

أنواع التهجين

1. تهجين sp³

في هذا النوع من التهجين تندمج أفلاك p الثلاثة مع فلك s مكونةً أربع أفلاك مهجنة متساوية في الشكل والحجم والطاقة ويحتوي كل منها على إلكترون منفرد يستطيع تكوين رابطةً أحادية قوية تسمى سقماً (δ). تنتج من تداخل راسياً بين أفلاك sp³ وأفلاك s كما في جزيء الميثان وهو أصغر المركبات العضوية. الشكل أسفل يبيّن التوزيع الذري لذرة كربون مهجن sp³:

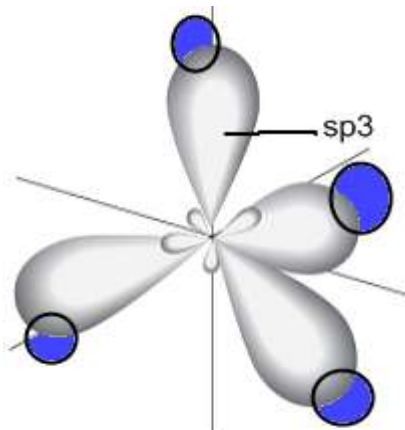


الشكل: التوزيع الذري لذرة كربون مهجن sp³

يوجد أربعة أفلاك مهجنة كل منها متشابهة في الشكل والحجم والطاقة وتحتوي إلكترون منفرد يمكنه مشاركة الهيدروجين للوصول للاستقرار. نلاحظ من خلال شكل الفراغي لذرة الكربون أنه تتوزع أزواج إلكترونات الرابطة حول الذرة

المركزية في الفراغ باتجاه رؤوس شكل رباعي الأوجه منتظم، حيث يكون التنافر بينها أقل ما يمكن، فتكون الزاوية بين الروابط في الجزيء 109.5° .

الوحدة الرابعة



التوزيع الفراغي للأفلاك المهجنة sp^3 في جزيء الميثان.

لا ينحصر تهجين sp^3 فقط على ذرة الكربون هناك الكثير من العناصر يحدث فيها، كما في O, Si, N، غيرها فمثلاً جزيء الماء H_2O والأمونيا NH_3 ، عدد الالكترونات المنفرد في كل منها مساوٍ لعدد الروابط التي تكونها كل ذرة، إلا أن الزاوية بين الروابط في جزيء الماء 104.5° ، وجزيء الامونيا (107.3°) .

انخفاض الزاوية في كلا الجزيئين يعلل بوجود زوج من الالكترونات غير الرابطة في N وزوجين من الالكترونات في O، حيث تحتل هذه الالكترونات حيزاً أكبر من الالكترونات الرابطة مما يؤدي إلى زيادة التنافر بين الالكترونات فيضغط على الرابطة المكونة فيقل مقدارها عن (109.5°) المرافق لتهجين sp^3 .

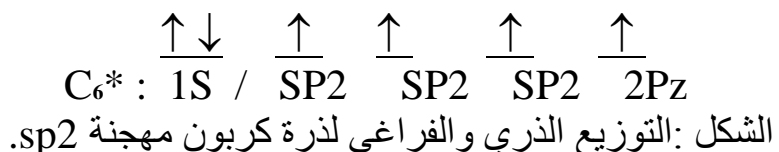
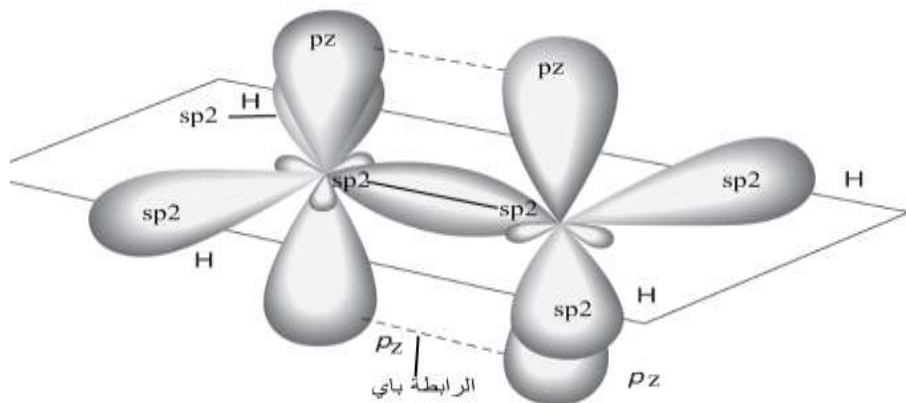
2. تهجين sp^2

في هذا النوع من التهجين يندمج فلكين من أفلاك p مع فلوك s مكونةً ثلاثةً أفلاك مهجنةً متساويةً في الشكل والحجم والطاقة، يحتوي كل منها على إلكترون منفرد

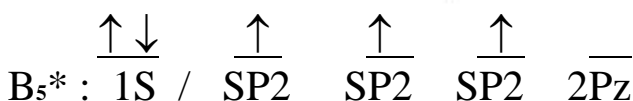
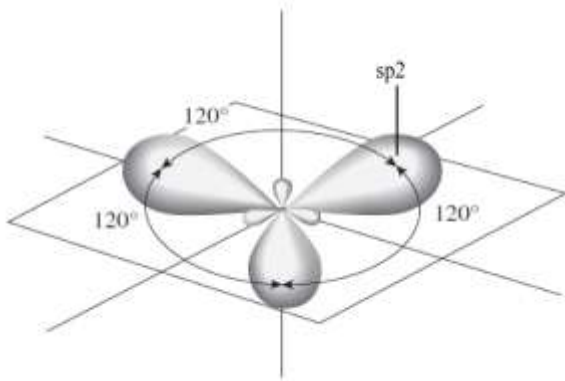
يستطيع تكوين رابطة أحادية قوية تسمى سقما (δ) تنتج من تداخل راسي بين أفلاك sp₂ ، أفلاك s وأفلاك sp₂ كما في جزيء الأيثين C₂H₂.

يبقى هنالك فلك P_Z حيث يأخذ إلكترون منفرد لكنه لا يندمج معهم فتبقى طاقته وشكله وحجمه بلا تغير فعندما يقترب فلكي P_Z من بعضهما يحدث تداخل من ناحية جانبية ينتج عنه تكون الرابطة بـأي (π) وهي رابطة ضعيفة وقصيرة نسبيا؛ لأنها تنتج من أفلاك غير مهجنة.

ويكون شكل المركب مثلث متساوي الأضلاع والزاوية بين الروابط في الجزيء (120°). الشكل يبين التوزيع الذري والفراغي جزيء الأيثين sp₂:



مثال آخر للتجين الحاصل في ذرة البورون لتكوين جزيء BCl₃، حيث تحاط بثلاث روابط مشتركة، وان الشكل الفراغي للجزيء الناتج مثلث متساوي الأضلاع مستوى تقع فيه ذرة البورون في مركزها.



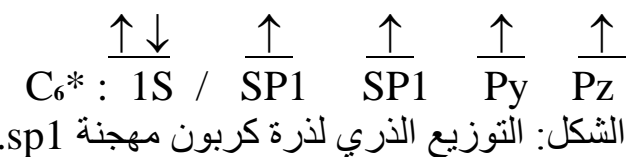
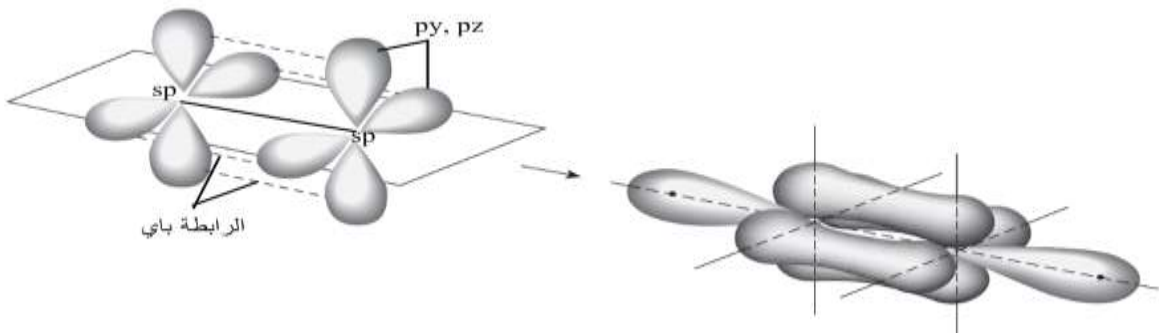
الشكل : التوزيع الذري والفراغي لذرة بورون مهجنة sp2.

الوحدة الرابعة

3. تهجين sp1

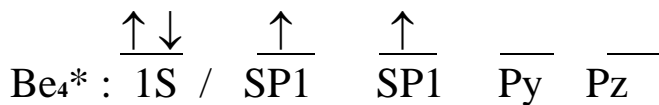
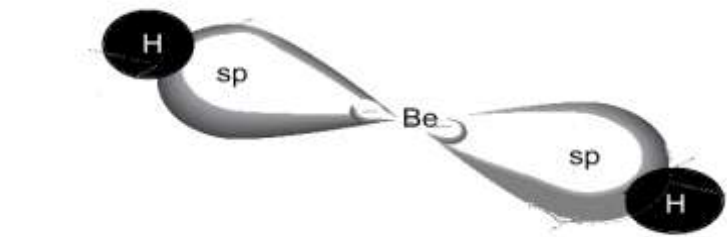
في هذا النوع من التهجين يندمج فلك من أفلاك p مع فلك s مكونةً فلكين مهجنين متساوية في الشكل والحجم والطاقة، يحتوي كل منها على إلكترون منفرد يستطيع تكوين رابطةً أحادية قوية تسمى سقماً (σ) تنتج من تداخل راسي بين أفلاك -sp1- وأفلاك sp1 و أفلاك s كما في جزيء الأيثان CH₃.

يبقى هنالك فلك Pz حيث يأخذ كل منها إلكترون منفرد لكنهما لا يندمجان، فتبقي طاقة وشكل وحجم الفلكين بلا تغيير فعندما يقترب فلكي Pz, Py من بعضيهما ويحدث تداخل من ناحية جانبية ينتج عنه تكون الرابطتين بآي (π) ويكون شكل المركب خططي والزاوية بين الروابط في الجزيء (180°). الشكل أسفل يبيّن التوزيع الذري والفراغي جزيء الأيثان sp1:



مثلاً آخر تهجين البريليوم في جزيء BeH_2 , نلاحظ تكون رابطتين بحيث زوجي الالكترونات المشتركين يتوزعان حول ذرة البريليوم في اتجاهين متعاكسين على خط

واحد, بحيث يكون التناfar اقل ما يمكن والزاوية بين الرابطتين (180°), والشكل الفراغي للجزيء خطياً مستقيماً.



الشكل: التوزيع الذري لذرة برويليوم مهجنة.sp1.

الكيمياء العضوية أحد اقسام علم الكيمياء الذي يهتم بدراسة الانواع المختلفة لمركبات الكربون , وذلك لارتباطها المباشر بحياة الانسان واهتمامها, فالكثير من الادوية والعقاقير الطبية والاكياس و الخيوط الصناعية والعطور والاصباغ والدهانات والهرمونات والمنظفات والمواد الحافظة وغيرها تعتبر مواد عضوية.

يمكن تعريف الكيمياء العضوية بأنها كيمياء المركبات التي تتكون من الكربون والهيدروجين و مشتقاتهما, كان الاعتقاد السائد في القرون العشر الماضية ان المركبات العضوية هي المركبات التي تنتجه الكائنات الحية والتي توجد بداخليها

فالخلايا تتكون من جزيئات عضوية مكون بشكل اساسي من مركبات عضوية، وتقرز مركبات عضوية ابرزها الامونيا NH_3 . الى ان قام العالم الكيميائي الالماني فريدرك واهلر في عام 1828 بتحضير مادة اليوريا في المختبر من مادة غير عضوية "أملاح سيانات الأمونيوم" وذلك بتسخين البسيط:



لكن مع التقدم والتطور في شتى المجالات تطور مفهوم الكيمياء العضوية ليشمل كل ما ينتج بشكل طبيعي او يصنع في المختبرات او المصانع يتكون من الكربون والهيدروجين بنسب عالية وعناصر اخرى كالالكسجين والكبريت والنيتروجين وغيرها لكن بنسبة قليلة.

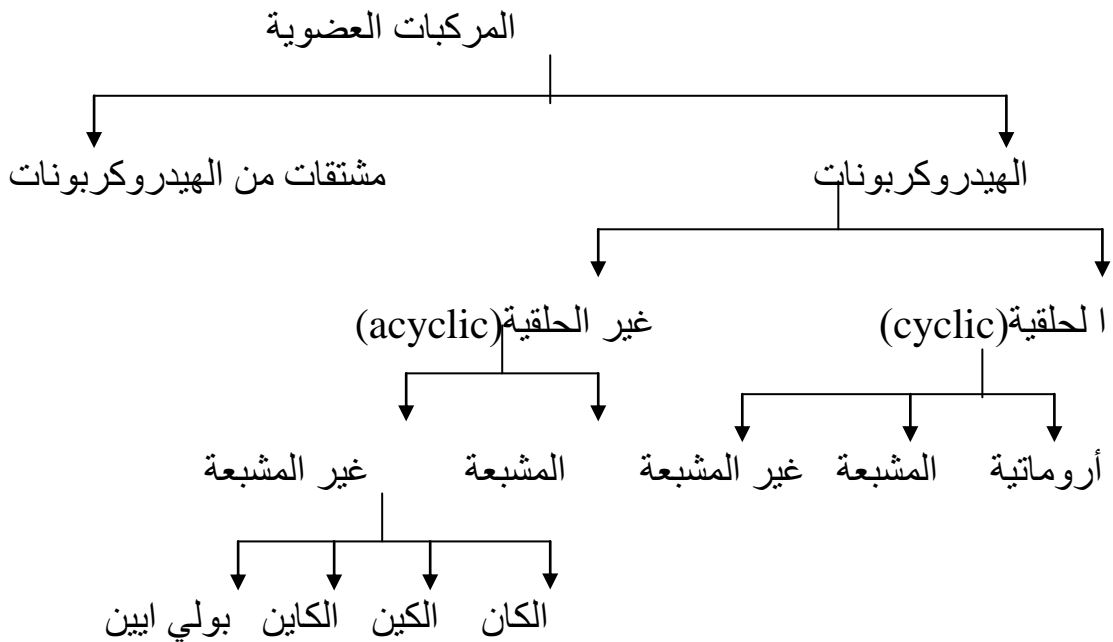
يعتبر البترول المصدر الاول للمركبات العضوية ومن المصادر الرئيسية الاخرى على الارض ،الغاز الطبيعي والفحm والخشب والمنتجات الزراعية.

الصفات المميزة للمركبات العضوية:

1. الكثرة والتعقيد حيث يزيد عدد المركبات عن عشرة ملايين مركب .
2. مركبات جزيئية .
3. ربيبة التوصيل بالكهرباء.
4. سهولة التطوير.
5. كثرة طرق تحضيرها.
6. لا تذوب في الماء لكن تذوب في المذيبات العضوية مثل الكحول، الكلوروفورم وغيرها.

تصنيف المركبات العضوية

نظرا الى العدد الهائل للمركبات العضوية يلجا الكيميائيون الى تصنيفها بهدف تسهيل دراستها، وتعتبر الروابط التي تكونها ذرة الكربون مع العناصر الاخرى أساس عملية التصنيف.



الهيدروكربونات : هي مركبات عضوية تتكون من كربون وهيدروجين ولكن بنسب تختلف بين بعضها البعض .

الوحدة الرابعة

مشتقات من الهيدروكربونات: هي مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات ولكن بتبادل احدى ذرات الهيدروجين بذرات عناصر اخرى مثل كلور واسجين ونيتروجين وغيرها.

الألكانات :

هيدروكربونات مشبعة ، تحمل الصيغة الجزيئية العامة : C_nH_{2n+2} .

اسم الألكان	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية
ميثان	CH_4	CH_4
إيثان	C_2H_6	CH_3CH_3
بروبان	C_3H_8	$CH_3CH_2CH_3$
بيوتان	C_4H_{10}	$CH_3CH_2CH_2CH_3$

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_5H_{12}	بنتان
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_6H_{14}	هكسان
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_7H_{16}	هبتان
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_8H_{18}	أوكتان
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_9H_{20}	نونان
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	ديكان

لاحظ أن أي الكان غير متفرع يختلف عن الذي يليه بمجموعة (CH_2) .

الألكانات المتفرعة تحمل التفرعات الصيغة الجزيئية العامة : $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$

الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	اسم التفرع
$-\text{CH}_3$	$-\text{CH}_3$	ميثيل
$-\text{CH}_2\text{CH}_3$	$-\text{C}_2\text{H}_5$	إيثيل
$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$-\text{C}_3\text{H}_7$	بروبيل
$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$-\text{C}_4\text{H}_9$	بيوتيل

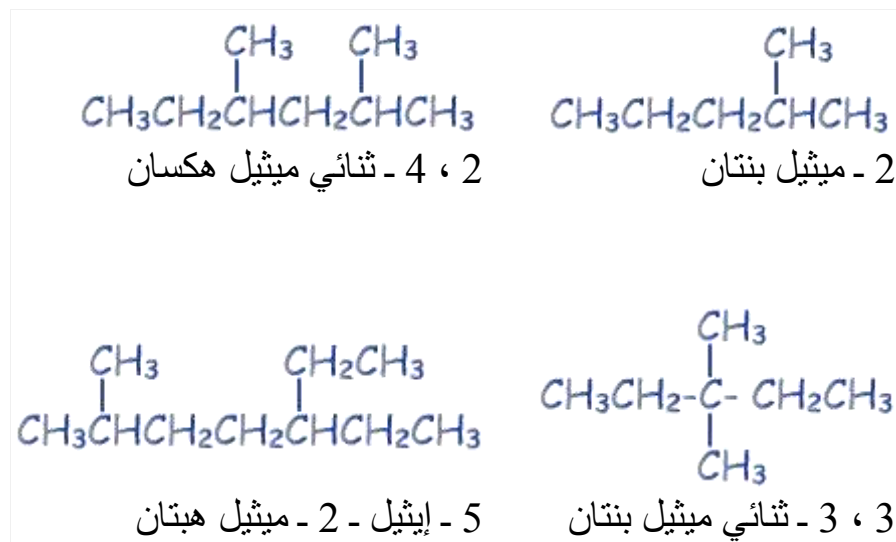
الوحدة الرابعة

قواعد تسمية الألكانات المتفرعة :

1. اختر أطول سلسلة كربونية متتابعة.
2. رقم السلسلة من الطرف الأقرب للتفرع.
3. سم التفرع مسبوقاً برقم ذرة الكربون المرتبطة بالتفرع.
4. إذا احتوت السلسلة على أكثر من تفرع متشابه ، اكتب أرقام ذرات الكربون المرتبطة بالتفرعات ثم كلمة ثبائي أو ثلاثي أو رباعي ... حسب عددها ، ثم اسم التفرع .
5. إذا احتوت السلسلة على أكثر من تفرع مختلف ، سم كل تفرع مسبوقاً برقم ذرة الكربون المرتبطة به ، ويفضل أن يتم البدء بتسمية التفرعات الحاوية على عدد أكبر من ذرات الكربون.

6. سُمِّيَ السُّلْسُلَةُ الْكَرْبُونِيَّةُ الطُّولِيَّةُ حَسْبَ عَدْدِ ذَرَاتِ الْكَرْبُونِ فِيهَا كَمَا تُسَمَّى الْأَلْكَانَاتُ غَيْرُ المُتَفَرِّعَةِ.

أَمْثَالٌ :



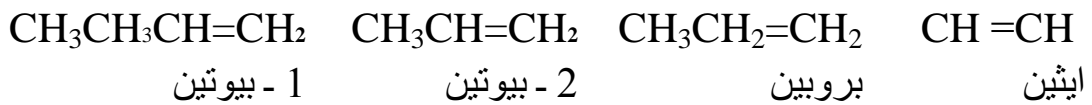
الْأَلْكَيْنَاتُ :

هِيدْرُوكَرْبُونَاتُ غَيْرُ مُشْبَعَةٍ تَحْتَوِي عَلَى رَابِطَةٍ ثَنَائِيَّةٍ (مَجْمُوعَةٌ وَظِيفِيَّةٌ) بَيْنِ ذَرَتِيِّ كَرْبُونٍ ، وَتَحْمُلُ الصِّيَغَةَ الْجُزِيئِيَّةَ الْعَامَةَ : C_nH_{2n} .

قواعد تسمية الألكينات :

1. اختر أطول سلسلة كربونية متتابعة تحتوي على الرابطة الثنائية.
2. رقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية.
3. سم التفرعات بأرقامها إن وجدت.
4. ضع موقع الرابطة الثنائية إن لزم الأمر (إذا زاد عدد ذرات كربون السلسلة عن 3).
5. سُمِّيَ السُّلْسُلَةُ الْكَرْبُونِيَّةُ الطُّولِيَّةُ حَسْبَ عَدْدِ ذَرَاتِ الْكَرْبُونِ فِيهَا عَلَى وزنِ الْكَيْنِ.

أَمْثَالٌ :



4 - إيثيل - 1 - هكسين 2 - ميثيل - 3 - هكسين

الألكينات:

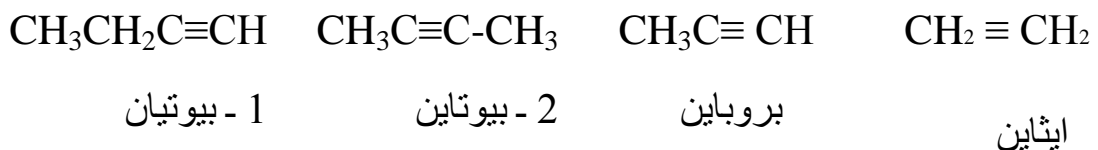
هيدروكربونات غير مشبعة تحتوي على رابطة ثلاثة (مجموعة وظيفية) بين ذرتى كربون وتحمل الصيغة الجزيئية العامة : $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$.

قواعد تسمية الألكاينات :

1. اختر أطول سلسلة كربونية متتابعة تحتوي على الرابطة الثلاثية.
2. رقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية .
3. سم التفرعات بأرقامها إن وجدت .
4. ضع موقع الرابطة الثلاثية إن لزم الأمر (إذا زاد عدد ذرات كربون السلسلة عن 3) .
5. سم السلسلة الكربونية الطويلة حسب عدد ذرات الكربون فيها على وزن الكاين.

الوحدة الرابعة

أمثلة :



4 - إيثيل - 1 - هكساين 2- ميثيل - 3 - هكساين

الكحول :

مركبات عضوية مشبعة تحمل الصيغة العامة ROH وتحتوي على مجموعة هيدروكسيل (OH) كمجموعة وظيفية .

قواعد تسمية الكحولات :

1. اختر أطول سلسلة كربونية مرتبطة بمجموعة الهيدروكسيل .
2. رقم السلسلة من الطرف الأقرب لمجموعة الهيدروكسيل .
3. سم التفرعات بأرقامها إن وجدت .
4. ضع رقم ذرة الكربون المرتبطة بمجموعة الهيدروكسيل إن لزم الأمر (إذا زاد عدد ذرات الكربون عن ذرتان) .
5. سم السلسلة الطويلة على وزن الكanol .



2 - بيوتانول



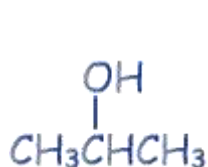
1 - بروبانول



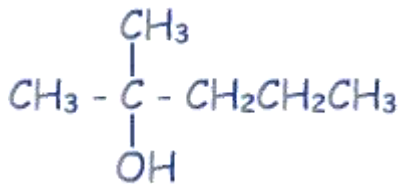
إيثانول



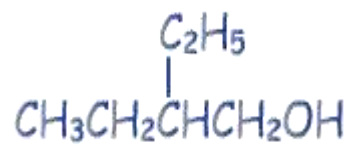
ميثانول



2 - بروبانول



2- ميثيل - 2 - بنتانول



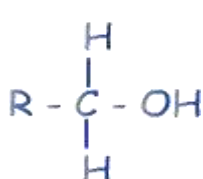
2 - إيثيل - 1 - بيوتانول

تقسم الكحولات إلى ثلاثة أقسام :

ا) كحول أولي :

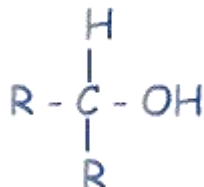
يمكن أن تكون R ذرة هيدروجين في الكحولات الأولية، ويكون الكحول أولياً إذا كانت مجموعة OH على أول ذرة كربون في الكحول . ويسمى الكحول حينئذ (1 - الكanol) حيث يتم إضافة المقطع "ول" .

مثال: 1 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ - بروبانول



ب) كحولات ثانوية :

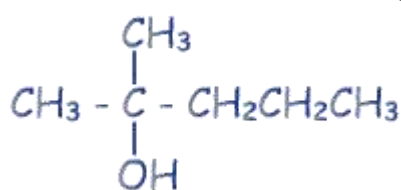
لا يمكن أن تكون R ذرة هيدروجين في الكحولات الثانوية ويكون الكحول ثانوياً إذا كانت مجموعة OH على أي ذرة كربون عدا الأولى بحيث تكون الكربونه التي عليها الهيدروكسيل تحتوي هيدروجينه واحدة فقط. ويسمى الكحول حينئذ (n - الكanol) حيث n رقم لا يساوي (1).



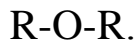
ج) كحولات ثالثية :

ويكون الكحول ثالثياً إذا كانت مجموعة OH على ذرة كربون متفرعة بحيث تكون ذرة الكربون لا ترتبط إلا بذرات الكربون و مجموعة الهيدروكسيل لا وجود لذرة الهيدروجين مطلقاً . ويسمى الكحول حينئذ (n - الكيل - n - الكanol) . حيث n رقم لا يساوي (1) .

مثال : 2 - ميثيل - 2 - بنتانول



الإثيرات : وهي مركبات عضوية مشبعة تحمل الصيغة تحتوي ذرة أكسجين مرتبطة بشكل مباشر بذرتي كربون



قواعد تسمية الايثرات :

1. اذا كانت مجموعتي (R) متشابهتين ضع كلمة ثنائي ثم سم مجموعة (R) كما تسمى التفرعات ثم كلمة ايثر.
2. اذا كانت مجموعتي (R) مختلفتين سم كل مجموعة (R) كما تسمى التفرعات ثم كلمة ايثر.

ثنائي ميثيل إيثر
إيثيل ميثيل إيثر



هاليدات الألكيل :

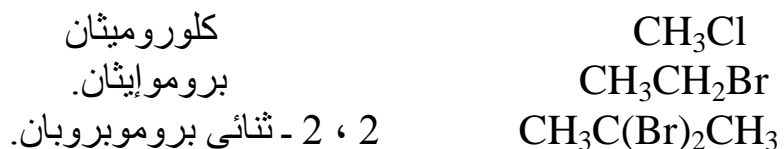
مركبات عضوية تحمل الصيغة العامة RX. حيث X : هالوجين (Cl , F , Br) . I .

قواعد تسمية هاليدات الألكيل :

1. اختر أطول سلسلة كربونية متتابعة مرتبطة بذرة الهالوجين .
2. رقم السلسلة من الطرف الأقرب لذرة الهالوجين .
3. سم التفرعات بأرقامها إن وجدت .
4. سم الهالوجينات بأرقامها على وزن هالو (فلورو ، كلورو ، بروم ، أيودو).
5. سم السلسلة الطويلة كما تسمى الألكانات .

الوحدة الرابعة

أمثلة :

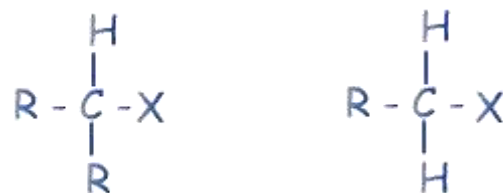


تقسم هاليدات الألكيل كما في الكحولات إلى ثلاثة أقسام :

هاليدات الكيل أولية:

يكون هاليد الألكيل أولياً إذا كانت ذرة الهالوجين على أول ذرة كربون ويسمى هاليد الألكيل حينئذ (1 - هالو الكان)، يمكن أن تكون R ذرة هيدروجين في هاليدات الألكيل الأولية.

مثال : 1 - كلوروبروبان . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$



الصيغة العامة لهاليدات الألكيل

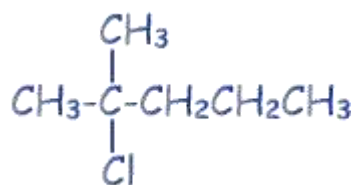
ب- هاليدات الكيل ثانوية :

يكون هاليد الألكيل ثانياً إذا كانت ذرة الهالوجين على أي ذرة كربون عدا الأولى . ويسمى هاليد الألكيل حينئذ (n - هالو الكان) حيث n رقم لا يساوي (1) . لا يمكن أن تكون R ذرة هيدروجين في الهاليدات الثانوية.

مثال : 2- كلورو بروبان $\text{CH}_3\text{CHCH}_3\text{Cl}$

ج) هاليدات الكيلثالثية:

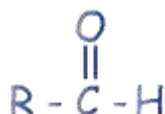
يكون هاليد الألكيل ثالثياً إذا كانت ذرة الهالوجين على ذرة كربون متفرعة . ويسمى هاليد الألكيل حينئذ (n - الكيل - n - هالوألكان) . حيث n رقم لا يساوي (1) . مثال : ميثيل - 2 - كلورو بنتان.



الألدهيدات :



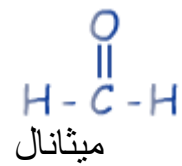
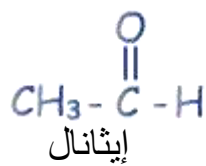
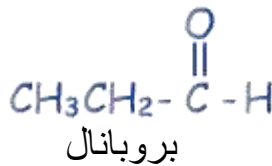
مركبات عضوية غير مشبعة تحتوي على مجموعة كربونيل () كمجموعة وظيفية، وتحمل الصيغة $RCHO$ أو (يمكن أن تكون R ذرة هيدروجين).



قواعد تسمية الألدهيدات :

1. احسب عدد ذرات الكربون في الألدهيد ومن ضمنها ذرة كربون مجموعة الكربونيل
2. سم الألدهيد حسب عدد ذرات الكربون على وزن الكانال .

أمثلة :



الوحدة الرابعة

الكيتونات :



مركبات عضوية غير مشبعة تحتوي على مجموعة كربونيل () كمجموعة وظيفية، وتحمل الصيغة $RCOR'$ أو (لا يمكن ان تكون R ذرة هيدروجين).



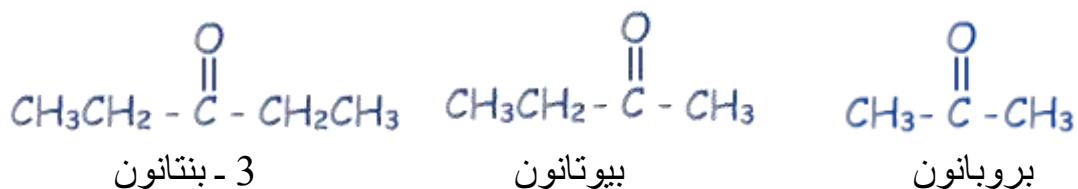
قواعد تسمية الكيتونات :

1. احسب عدد ذرات الكربون في الكيتون ومن ضمنها ذرة كربون مجموعة الكاربونيـل .

2. سـمـ الكـيـتـوـن حـسـب عـدـ ذـرـاتـ الـكـرـبـوـن عـلـى وزـنـ الـكـانـوـن .

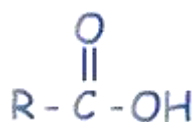
3. اذا زـاد عـدـ ذـرـاتـ الـكـرـبـوـن فـيـ الـكـيـتـوـن عـنـ (4) ذـرـاتـ فـاسـبـقـ اـسـمـ الـكـيـتـوـن بـمـوـقـعـ مـجـمـوـعـةـ الـكـارـبـوـنـيلـ بـعـدـ تـرـقـيـمـ السـلـسـلـةـ مـنـ الـطـرـفـ الـأـقـرـبـ لـمـجـمـوـعـةـ الـكـارـبـوـنـيلـ .

أمثلـةـ :



الـحـمـوـضـ الـعـضـوـيـةـ :

مرـكـبـاتـ عـضـوـيـةـ غـيرـ مـشـبـعـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـجـمـوـعـةـ كـرـبـوكـسـيـلـ (COOH) كـمـجـمـوـعـةـ وـظـيـفـيـةـ ، وـتـحـمـلـ الصـيـغـةـ الـعـامـةـ RCOOH أوـ (يمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ R ذـرـةـ هـيـدـرـوجـينـ)



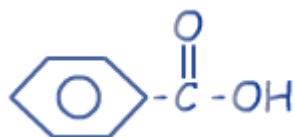
قواعد تسمية الحـمـوـضـ الـكـرـبـوكـسـيـلـيـةـ :

1. اكتبـ كـلـمـةـ حـمـضـ .

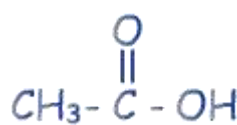
2. احسبـ عـدـ ذـرـاتـ الـكـرـبـونـ فـيـ الـمـرـكـبـ وـمـنـ ضـمـنـهـ ذـرـةـ كـرـبـونـ مـجـمـوـعـةـ الـكـرـبـوكـسـيـلـ .

3. س. المركب على وزن الكانويك .

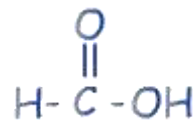
أمثلة :



حمض البنزويك



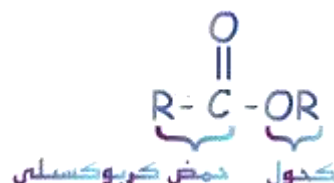
حمض الإيثانويك



حمض الميثانويك

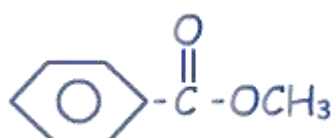
الاسترات :

مركبات عضوية غير مشبعة ، وتحمل الصيغة العامة RCOOR : (يمكن أن تكون^{*} R ذرة هيدروجين أو حلقة بنزين) وتشتق الاسترات من تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي .

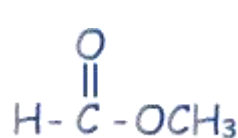


قواعد تسمية الاسترات :

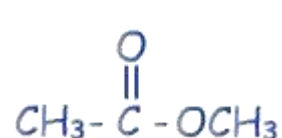
1. س. الجزء المشتق من الحمض الكربوكسيلي على وزن الكانوات .
2. س. الجزء المشتق من الكحول على وزن الكيل .



بنزوات الميثل

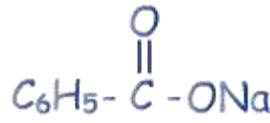


ميثانوات الميثل

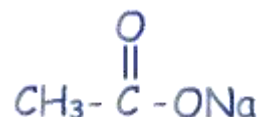


إيثانوات الميثل

تكون الاسترات أملحاً تسمى كما تسمى الاسترات تقريرياً ، ومن الأمثلة عليها :



بنزوات الصوديوم



إيثانوات الصوديوم

الأمينات :

مركبات عضوية مشبعة ، تحتوي على مجموعة أمينو NH_2 كمجموعة وظيفية وتحمل الصيغة العامة : RNH_2 .

قواعد تسمية الأمينات :

1. اكتب كلمة أمينو .
2. سم سلسلة الكربون حسب عدد ذرات الكربون فيها كما تسمى الألkanات غير المتفرعة

أمثلة :



ميثيل بروبل أمين



أمينو إيثان

الكيمياء الحيوية:

العلم الذي يعني بدراسة المركبات العضوية التي تدخل في تركيب أجسام الكائنات الحية من حيث التركيب والوظيفة والتغييرات الكيميائية .

تشتمل المركبات العضوية الحياتية على الأصناف الرئيسية الآتية :

* الكربوهيدرات Carbohydrates .

* الليبيدات Lipids .

* البروتينات Proteins .

الكربوهيدرات

الكربوهيدرات من الأصناف الرئيسية للمركبات العضوية الحياتية ، وتشكل حوالي 10% من تركيب الخلية الحية .

الوحدة الرابعة

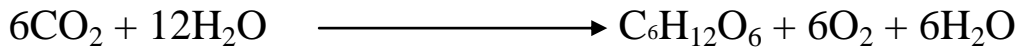
أهمية الكربوهيدرات

- تعمل كمصدر للطاقة في الخلية الحية .
- تعمل كوحدات تركيبية لجدار غشاء الخلية .
- تعمل كمكونات خلوية ضرورية لعمل ونمو الخلية .

مصدر الكربوهيدرات

المصدر الرئيس للكربوهيدرات هو النباتات الخضراء ، فهي قادرة على تكوين السكريات بعملية البناء الضوئي.

ضوء / الكلوروفيل



تركيب الكربوهيدرات

يدخل في تركيب الكربوهيدرات كل من الكربون والهيدروجين والأكسجين ، وتعني كلمة الكربوهيدرات ماءات الكربون أي أنها تتألف من الكربون والماء ، ويمكن كتابة صيغها على النحو الآتي : $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_m$ أو

وتوصف الكربوهيدرات بأنها مركبات متعددة الهيدروكسيل وأغلبها تحتوي على مجموعة الديهايد أو كيتون .

ويطلق على السكر الذي يحتوي على مجموعة الدهيد (الدوز) aldose ، والسكر الذي يحتوي على مجموعة كيتون (كيتوز) ketose . يمكن تقسيم الكربوهيدرات إلى الأصناف الآتية :

السكريات الأحادية Monosaccharides

وهي أبسط أنواع السكريات ولا يمكن تحليلها إلى سكريات أبسط ، وتحمل الصيغة $C_n(H_2O)_n$ ويحتوي الجزيء منها على (3-6) ذرات كربون .

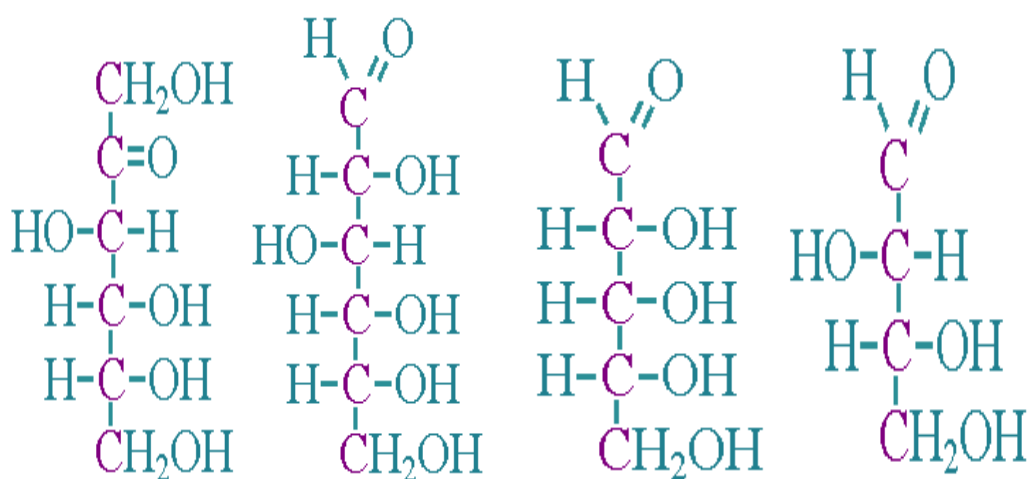
وتصنف السكريات الأحادية حسب عدد ذرات الكربون فيها إلى الأصناف الآتية :
الجزئية :

1- سكريات أحادية ثلاثة Triose : وتحتوي على ثلاثة ذرات كربون وتحمل الصيغة الجزئية $C_3H_6O_3$ ومن الأمثلة عليها : غليسير الديهايد .

2- سكريات أحادية ربعية Tetrose : وتحتوي على أربع ذرات كربون وتحمل الصيغة الجزئية $C_4H_8O_4$ ومن الأمثلة عليها : سكر التريوز .

3- سكريات أحادية خماسية Pentose : وتحتوي على خمس ذرات كربون وتحمل الصيغة الجزئية $C_5H_{10}O_5$ ومن الأمثلة عليها : سكر الريبيوز .

4- سكريات أحادية سداسية Hexose : وتحتوي على ست ذرات كربون وتحمل الصيغة الجزئية $C_6H_{12}O_6$ ومن الأمثلة عليها : سكر الغلوكوز ، سكر غالاكتوز ، سكر الفركتوز .



سكر الفركتوز

سكر الغلوكوز

سكر الريبيوز

سكر التريوز

الغلوكوز Glucose

وهو سكر الدم والسائل الخلوي ، وتسخدمه الخلية مصدراً للطاقة . يوجد الغلوكوز في المحاليل على شكل بناء مفتوح، وبناءان حلقيان، وجميعها في حالة اتزان، وينتج البناء الحلقي من ارتباط ذرة الكربون رقم (5) مع ذرة الكربون رقم (1) برابطة ايثرية.

ويسمى البناء الحلقي بناءً على اتجاه مجموعة (OH) على ذرة الكربون رقم (1)، فإذا كانت للأعلى يسمى β - غلوكوز، وإذا كانت للأسفل α - غلوكوز.

الوحدة الرابعة

فركتوز Fructose

يوجد الفركتوز غالباً في الفاكهة ، وهو أكثر السكريات حلاوة. يوجد الفركتوز في المحاليل على شكل بناء مفتوح، وبناءان حلقيان، وجميعها في حالة اتزان، وينتج البناء الحلقي من ارتباط ذرة الكربون رقم (5) مع ذرة الكربون رقم (2) برابطة ايثرية ، ويسمى البناء الحلقي بناءً على اتجاه مجموعة (OH) على ذرة الكربون رقم (2) ، فإذا كانت للأعلى يسمى β - فركتوز، وإذا كانت للأسفل α - فركتوز.

السكريات الثنائية Disaccharides

وهي السكريات التي تتكون من ارتباط سكريين أحديين برابطة ايثرية.

السكروز : Sucrose

يستخرج السكرоз من قصب السكر والشمندر (البنجر) . يتكون السكروز من وحدتين إحداهمما α - غلوكوز والأخرى β - فركتوز ، ويرتبطان برابطة ايثرية، ويرافق ذلك حذف جزيء ماء. وتسمى الرابطة الايثيرية الناتجة $\alpha, \beta-1,2$.

المالتوز Maltose

يوجد المالتوز في الحبوب عند انباتها ، ويطلق عليه أحياناً سكر الشعير وذلك لكونه ينتج من تحلل النشا بتأثير أنزيمات موجودة في الشعير .

يتكون المالتوز من ارتباط وحدتي α - غلوكوز ، ويرتبطان برابطة ايثرية، ويرافق ذلك حذف جزيء ماء. وتسمى الرابطة الايثيرية $1,4-\alpha$.

اللاكتوز Lactose

يوجد اللاكتوز في الحليب ، ولذلك يسمى هذا السكر بسكر الحليب . يتكون اللاكتوز من وحدتين إحداهما β - غلوكوز والأخرى β - غالاكتوز ، يرتبطان برابطة ايثرية ، ويرافق ذلك حذف جزيء ماء وتسمى الرابطة الايثيرية $1,4-\beta$.

السكريات الثلاثية :

وهي السكريات التي تتالف من ثلاثة سكريات أحادية وتحمل الصيغة الجزيئية العامة $C_n(H_2O)_{n-2}$. ومن الأمثلة عليها : الرافينوز $C_{18}(H_2O)_{16}$ ، ويتألف من وحدة غلوكوز ووحدة فركتوز ووحدة غالاكتوز .

عديدة التسكر Polysaccharides

وهي السكريات التي تنتج من اتحاد عدد كبير من جزيئات السكر الأحادي . ومن الأمثلة عليها :

النشا ويتألف من عدد كبير من جزيئات الغلوكوز .
تخزن النباتات الغلوكوز على شكل نشا كغذاء احتياطي في جذورها وثمارها وبذورها .
ينفصل النشا عند إذابته في الماء الساخن إلى جزئين أحدهما ذائب ويدعى الأميلوز

ويشكل (10-20%) من كتلة النشا ، والجزء الآخر غير ذائب في الماء ويدعى الأميلوبكتين ويشكل (80-90%) من كتلة النشا .

الأميلوز Amylose

وهو الجزء الذائب من النشا ، ويتناز بما يلي :

- سلاسله غير متفرعة .
- يحتوي الجزيء منه على أكثر من (1000) وحدة α - غلوكوز .
- تترابط وحدات الغلوكوز فيما بينها بروابط ايثرية من نوع $1,4-\alpha$.
- نظراً لطول سلسلته فإنها تلتقي وتلتوي بشكل حلزوني مما يتيح تخزينه بشكل مكثف في الخلية النباتية .

الأميلوبكتين Amylopectin

وهو الجزء غير الذائب من النشا ، ويتميز بما يلي :
- سلاسله متفرعة .

- يحتوي الجزيء منه على وحدات متكررة من α - غلوكوز .
- ترابط وحدات الغلوكوز في السلسلة فيما بينها بروابط ايثرية من نوع $\alpha-1,4$ ، بينما ترابط السلسلة مع التفرع بروابط ايثرية من نوع $\alpha-1,6$.

الوحدة الرابعة

– للأميلوبكتين كتلة مولية أكبر بكثير من الاميلوز، وهذا يفسر عدم ذوبان الأ밀وبكتين في الماء.

Glycogen

يخزن النبات الغلوكوز على شكل نشا ، بينما يخزن الغلوكوز في جسم الحيوان على شكل غلايكوجين في الكبد والعضلات .
والغلايكوجين تركيب مشابه للأميلوبكتين، إلا أن سلاسله أكثر تفرعاً وأكثر طولاً ،
لذا فإن كتلته المولية أكبر .

السليلوز Cellulose

يتكون السليلوز من سلسل غير متفرعة، تتكون سلاسله من ارتباط وحدات β - غلوكوز برابطة ايثرية من نوع $\beta-1,4$. تتميز سلاسله بقدرتها على اتخاذ أوضاع متوازية تتيح نشوء روابط هيدروجينية بين مجموعات الهيدروكسيل للسلسل المتوازية فيشد بعضها بعضًا بصلابة تتناسب وظيفتها كدعامة لهيكل النبات وكدر للخلايا . السليلوز عديم الذوبان في الماء .

لا يتم هضم السليلوز في جسم الانسان ، ويحتاج هضمه لتوفر إنزيم السليلوز الموجود في أمعاء المجترات .

البروتينات Proteins

البروتينات: بلمرات طبيعية (متعددة البيتايد) ذات كتلة مولية عالية، وحداتها الأساسية حموض أمينية ترتبط فيما بينها بروابط بيبيدية.

Amino acids الحموض الأمينية

تعد الحموض الأمينية الوحدات البنائية الأساسية للبروتينات ، وتحتوي الصيغة العامة للحموض الأمينية على مجموعة حمضية هي مجموعة الكربوكسيل (COOH) ،

ومجموعة قاعدية هي مجموعة الأمين (NH_2) مربوطان في الغالب في نفس ذرة الكربون والمسماه ذرة كربون الفا (α) ، لذا تسمى حموض أمينية من نوع الفا .
الصيغة العامة للحمض الأميني :



وهنالك حوالي عشرين نوعاً من الحموض الأمينية من نوع الفا تكون موجودة في جميع أنواع البروتينات وتخالف فيما بينها في (R) مثل : Glycine ،Alanine ،Valine ،فاليين ،Alanine ،فاليين .

الأيون المزدوج Zweterr ion

يوجد في الحموض الأمينية مجموعة حمضية (COOH) وأخرى قاعدية (NH_2) ، ويحصل بينهما تفاعل تقدم فيه المجموعة الحمضية بروتون للمجموعة القاعدية ويطلق على الناتج اسم الأيون المزدوج ، وتوجد الحموض الأمينية في حالتها النقية على شكل أيون المزدوج ، تترابط فيما بينها بروابط أيونية ، وهذا يفسر بذائبيتها المرتفعة في الماء وارتفاع درجات انصهارها .

العناصر التي تدخل في تركيب البروتين

معظم البروتينات في الطبيعة تحوي خمسة عناصر مختلفة وهي كربون وهيدروجين وأكسجين ونيتروجين وكبريت . أما العناصر الأخرى مثل الفوسفور ، اليود ، الحديد ، فان وجودها ضروري في بروتينات متخصصة مثل الكاسئين Casein وهو بروتين الحليب ويحتوى على الفوسفور المهم في تغذية الطفل . ويعد عنصر اليود عنصراً أساسياً في بروتين الغدة الدرقية . أما هيموغلوبين الدم الضروري لنقل الأكسجين أثناء عملية التنفس فهو بروتين يحتوى على حديد .

العنصر	معدل النسبة المئوية %
كربون	53
هيدروجين	7
أوكسجين	23

16	النيتروجين
1	الكبريت

تكوين البروتين

البروتين ضروري لصحة الإنسان ، ففي الحقيقة أجسادنا والشعر والعضلات والأظافر إلى آخره ، تصنع بشكل أساسى من البروتين ، وبالنظر إلى العضلات والأظافر.

فإذا نكتشف أن البروتينات تختلف فيما بينهم لتكون هذين النسيجي المختلفين لذلك لأن اختلاف تجمع أي من الـ 22 حمض أميني المعروفين يكون في النهاية بروتين مختلف ، وكل سلسلة من الأحماض الأمينية المختلفة تكون جزء بروتيني مختلف .

وهناك أهمية كبيرة للكثير من الأحماض الأمينية وهذه بعضها:

الغليسين :- ضروري لتكوين إخصاب الدم والكرياتين وعملية التخلص من السموم في الجسم .

الفينل الأنين والثايروكسين :- يستعملان في تكوين صبغة الميلانين في الجلد وفي قرنية العين وفي تكوين هرموني الإدينالين والثايروكسين .

التربيوفان :- مصدر أساسى لفيتامين النياسين .

الأرجنinin :- له دور هام في دورة اليوريا .

الهستين :- ضروري لتصنيع مادة الهرستامين في الجسم .

تصنف الأحماض الأمينية إلى قسمين :-

1) الأحماض الأمينية الأساسية

هي تلك الأحماض الأمينية التي لا يستطيع جسم الحيوان تصنيعها بالسرعة الكامنة وبالكمية الكافية لتلبية الاحتياجات الفيسيولوجية للجسم ، ولذا لا بد من توافرها في الأطعمة التي يتناولها الإنسان أو الحيوان .

2) الأحماض الأمينية غير الأساسية الأساسية

وهي الأحماض التي يكونها الجسم حسب احتياجاته أن يحصل على الهيكل الكربوني لهذه الأحماض من النواتج الوسطية لممثل الكربوهيدرات والدهون.

إن تمثيل البروتينات أكثر تعقيداً من تمثيل الكربوهيدرات والدهون إذ يتطلب عمليات تمثيلية أكثر . لا يوجد تخزين حقيقي للبروتينات في الجسم كما هو الحال في الكربوهيدرات الذي يخزن على شكل غليكوجين والدهون التي تخزن في النسيج الدهني بل بروتين يتأكسد.

إلى طاقة ويتحول إلى كربوهيدرات أو دهون إذا زادت كمية حاجة الجسم لأغراض البناء .

- أن اتحاد عدد كبير من الحموض الأمينية بروابط بيتيدية يعطي متعدد البيتيدي أو البروتين.

- ولا يشترط أن يتم الاتحاد بين حموض أمينية متشابهة لتكوين سلسلة البروتين مما يعطي احتمالات واسعة جداً لتكوين البروتينات ، فالخلية الحية تحوى حوالي 3000 نوع من البروتينات .

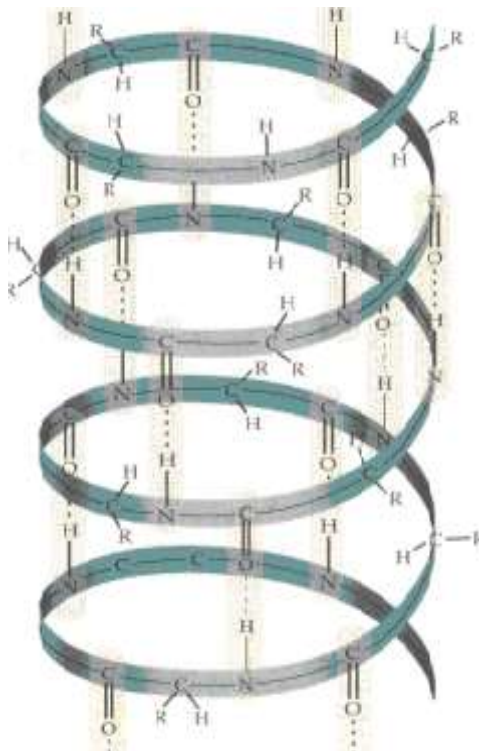
وللوضيح فكرة تكوين سلسل البروتين لأخذ الحموض الأمينية غلايسين Gly ،Alanin Ala ، فالين Val ، ولننظر إلى بعض احتمالات اتحادها:

الاحتمال (1)	Gly-Ala- Val -Gly-Ala- Val -Gly-Ala- Val -Gly-
	Ala- Val -Gly-Ala- Val -

الاحتمال (2)	-Gly-Ala- Val -Gly-Ala- Val -Gly-Ala- Val -Gly
	Ala - Val -Gly-Ala- Val

الاحتمال (3)	-Gly- Ala - Val -Gly-Gly- Ala - Val -Gly- Gly
	Ala - Val -Gly

الوحدة الرابعة



الدور الحيوي للبروتينات :

- تؤلف البروتينات حوالي 50% من وزن الخلية الجافة .
- تشارك البروتينات في عمليات البناء والهدم في الخلية .
- تساهم في حماية الجسم من غزو البكتيريا .
- نقل المواد في الجسم كما في الهيموغلوبين .
- تكوين العضلات والشعر والأضافر .
- بعضها أنزيمات تعمل كعوامل مساعدة تمكن الخلايا الحية من إتمام أعداد كبيرة من التفاعلات الكيميائية بسرعة ودقة . ومن أمثلتها أنزيم البيسين وأنزيم التربسين اللذان يساعدان في هضم البروتينات في الغذاء لتزويد الجسم بالحموض الأمينية التي يحتاجها لتكوين ما يلزمه من البروتينات.
- بعضها هرمونات مثل هرمون الأنسولين الذي يعمل على تنظيم نسبة السكر في الدم .

مسخ البروتين(الدنترة) Denatioration of protein

علمت أن سلسل البروتين تلتـف بـشكل لـوليـي أو حلـزـوني ، وـمع امـتدـادـ السـلاـسلـ اللـوليـيـة يـأخذـ البرـوتـينـ شـكـلاـ لـيفـياـ أو كـروـياـ ، وـقدـ تـتـدـاـخـلـ فـيـهـ السـلاـسلـ البرـوتـينـيـةـ معـ بـعـضـهـاـ.

تحدث ظاهرة المسخ أو فقدان البروتين لصفاته الطبيعية نتيجة تغير في التركيب الذي يؤدي وبالتالي إلى تغيير الصفات الفيزيائية لذلك البروتين.

فمحاليل البروتين تفقد صفاتها الطبيعية عند بقائها في محيط حمضي أو قاعدي ، أو عند الرج والتحريك المستمر ، أو التسخين أو وجود مواد مختزلة أو منظفات ، أو مذيبات عضوية، أو التعرض للأشعة السينية والضوء .

هذه المسببات تؤدي إلى فقدان البروتين لوظيفته الحيوية ، والتقليل من قابلية ذوبانه . و هذه المسببات تؤدي إلى فقدان البروتينات للروابط الهيدروجينية بين سلاسله ، مما يجعل ذلك البروتين يفقد بناءه الطبيعي .

وقد تسترجع بعض البروتينات بناءها الطبيعي وبالتالي فعاليتها الحيوية بعد زوال المؤثر ، وتحت ظروف معينة كما هو الحال في الهيموغلوبين .

ولهذه الظاهرة تأثير كبير على البروتين نلاحظه في كثير من المشاهدات منها :

- عند سلق اللحم بالماء الساخن يتغير شكله ويصبح ذو طبيعة ليفية يتذرع معها اعادة اللحم المسلوق الى طبيعته الأصلية .

- عند قلي البيض بالزيت يتغير شكله، ويتعذر معها اعادة اللحم المسلوق الى طبيعته الأصلية .

- عند تعرض جسم الانسان للحرائق ، يتغير شكله ويتعذر معها اعادته الى طبيعته الأصلية .

Lipids الليبيدات

الليبيدات : مركبات عضوية حياتية تذوب في المذيبات غير القطبية مثل البنزين ورابع كلوريد الكربون .

أهمية الليبيدات

- تلتف حوالي 5 % من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية .
- تكون خلايا الدماغ والأنسجة العصبية .
- تعد مصدراً ومستودعاً للطاقة .

- تعمل كعازل حراري في الحيوان والانسان .
- لها دور مهم في تركيب الأغشية الخلوية .
- البعض منها تعمل كهرمونات .

تقسم الليبيادات الى عدة أقسام أهمها :

- الستيرويدات .
- الدهون .
- الزيوت .

الوحدة الرابعة

الزيوت والدهون

تشترك الزيوت والدهون في كونها استرات ثلاثية (ثلاثي غليسيريد Triglyceride) للغليسروول Glycerol مع الحموض الدهنية Fatty acids ، ويتم الارتباط بينهما بروابط استرية .

Glycerol

هو عبارة عن كحول متعدد الهيدروكسيل ، وتحتوي على ثلاثة مجموعات هيدروكسيل (OH) .

الحموض الدهنية Fatty acids

حموض عضوية كربوكسيلية ذات سلاسل كربونية طويلة ، لا يقل عدد ذرات الكربون فيها عن 12 ذرة ، وقد تكون مشبعة أو غير مشبعة ، فان كانت غير مشبعة انتجت زيتاً ، وان كانت مشبعة انتجت دهناً .

ويمكن كتابة صيغة الحمض الدهني كما تكتب صيغة الحمض الكربوكسيلي على النحو الآتي RCOOH حيث R شق هيدروكربوني (كربون وهيدروجين).

الاسم	الصيغة الكيميائية	وجوده
حموض دهنية مشبعة		
حمض بيوتيريك	C_3H_7COOH	الزبدة
حمض كابريليك	$C_7H_{15}COOH$	زيت جوز الهند
حمض كابريك	$C_9H_{19}COOH$	زيت النخيل
حمض مايريسنيك	$C_{13}H_{27}COOH$	زيت البندق

حموض دهنية غير مشبعة		
زيت الزيتون	$C_{17}H_{33}COOH$	حمض أوليك
زيت بذر الكتان	$C_{17}H_{31}COOH$	حمض لينولييك
زيت بذر الكتان	$C_{17}H_{29}COOH$	حمض لينولينيك

ترتبط الحموض الدهنية مع الغليسيرول بروابط استرية . ونظرأً لضعف قوى الترابط بين جزيئات الدهون، وبين جزيئات الزيوت (قوى لندن) لذا :

- تكون درجات انصهار الدهون منخفضة.
- نجد الزيوت في حالة السائلة.
- لا تذوب الدهون أو الزيوت في الماء بل تذوب في المذيبات غير القطبية.

المصادر الطبيعية للزيوت والدهون

- مصادر الزيوت / المصادر النباتية مثل الزيتون والذرة والفستق وفول الصويا.
- مصادر الدهون / المصادر الحيوانية مثل الزبد الحيواني والجزء الدهني من اللحوم.

الدور الحيوي للدهون والزيوت

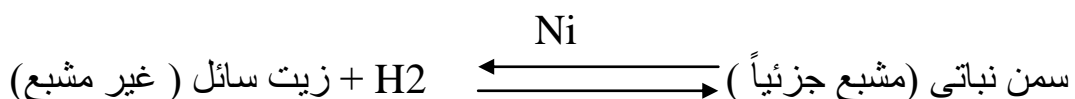
تخزن الكائنات الحية الفائض من ثلاثي الغليسريد في خلايا الأنسجة على شكل زيوت في النبات ودهون في الحيوان.

ففي جسم الإنسان تخزن الدهون الزائدة في طبقات تحت الجلد ، خاصة في منطقة البطن وحول بعض الأعضاء كالكليلتين ، ولهذه الطبقات أهمية في: حماية الجسم عند الصدمات . وكماذا عازلة للحرارة .

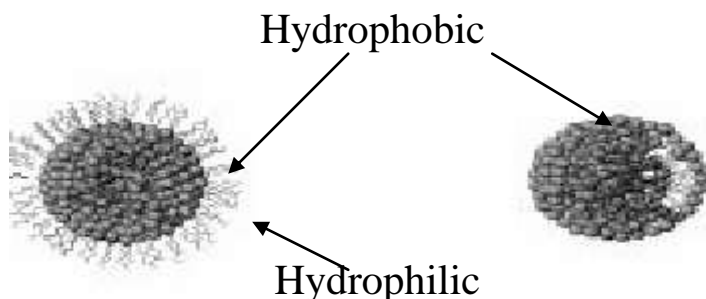
تعد الدهون مصدراً مهماً للطاقة في الثدييات كما في الغلايكوجين ، إذ يعطي الغرام الواحد منها من الطاقة الحرارية ضعف ما يعطيه الغرام الواحد من الغلايكوجين تقربياً عند تحول كليهما إلى ثاني أكسيد الكربون والماء.

هدرجة الزيوت

تحول الزيوت السائلة التي تحتوي على حموض دهنية غير مشبعة إلى دهون صلبة بهدرجة الزيوت جزئياً بوجود عامل مساعد كالنيكل ، ويطلق على ناتج عملية الهدارة السمن النباتي أو الزبد النباتي.



ومن غير المستحب تحويل جميع الروابط الثنائية في الزيوت إلى روابط أحادية، إذ لا يكون طعم الناتج مقبولاً لذا يتم التحكم بعملية الهدارة بحيث يتم تحويل جزء من الروابط الثنائية في الزيت وليس جميعها إلى روابط أحادية.



الستيرويدات Steroids

ليبيادات تستخلص من الأنسجة النباتية والحيوانية ، لها كتلة مولية عالية، ولكثير منها نشاط بيولوجي في الكائنات الحية ، وتشترك جميعاً في وجود (4) حلقات مدمجة ثلاثة منها سداسية والرابعة خماسية .

والاسم الكيميائي لهذه الحلقات مجتمعة: Perhydrocyclo pentano phenanthrene: الأهمية الحيوية للستيرويدات منها ما ينتج بعض الفيتامينات - تكوين بعض الهرمونات.

الكوليستيرول Cholesterol

هو من الستيرويدات المهمة في الجسم حيث تكمن أهمية الكوليستيرول في:

- تكوين بعض الهرمونات كهرمون التستوستيرون
- تكوين جدر الخلايا.

- إنتاج جميع الستيرويدات .
- الفيتامينات مثل فيتامين (د 3)

ونظراً لكتلة المولية العالية للستيرويدات فإنها لا تذوب في الوسط الخلوي المائي بينما تذوب في الدهون مما يتيح الفرصة لتخزينها في الأنسجة الدهنية للجسم ، وهذا يفسر عدم الحاجة اليومية للتزويد بفيتامين (د) . ويكون فيتامين (د 3) تحت الجلد من تعرض الكوليستيرول للأشعة فوق البنفسجية (UV) .

مضار الكوليستيرول

ليس لنا حاجة للتزويد بالكوليستيرول في غذائنا ، فخلايا الجسم قادرة على إنتاجه بشكل عام ، وينتج الكبد ما يقارب 70% من حاجة الجسم للكوليستيرول . ويقل إنتاج الكوليستيرول في الجسم عند تناول أطعمة غنية بالكوليستيرول ، إلا أن ما ينتج عادة في الجسم يزيد عن حاجة الإنسان ، وهنا تبرز مشكلة زيادة نسبته في مجرى الدم مما يسبب أمراض تصلب الشرايين والجلطة الدموية .

إن زيادة نسبة الكوليستيرول في مجرى الدم تشجع ترسبه على جدران الأوعية الدموية فيعيق مجرى الدم من جهة ، وتصلبه من جهة أخرى ، مما يفقدها المرونة في الانقباض والانبساط مما يؤدي في النهاية لانسدادها وتكون ما يعرف بالجلطة .

الفيتامينات Vitamines

هي مواد عضوية توجد في معظم الأغذية التي نتناولها، يحتاجها الجسم بكميات قليلة رغم أهميتها الكبيرة لتفاعلات الخلية وعمليات البناء والهدم وتجديد الخلايا وغيرها .

تقسم الفيتامينات إلى قسمين حسب قابليتها لذوبان:

أ-فيتامينات ذائبة في الماء Water Soluble Vitamines

ب- فيتامينات ذائبة في الدهون Lipid Soluble Vitamines

الفيتامينات الذائبة في الماء

هي مجموعة من الفيتامينات التي تذوب في الماء ، ذات تأثير كبير على حياة الإنسان، فهي تعتبر من أغذية الوقاية لعدد كبير من الأمراض. تشمل فيتامين ب بجميع أشكاله وفيتامين ج .

فيتامين الثiamين "B1"

من اهم مصادره البقول, واللحوم, والكبد, والبيض .

وظائفه

- ضروري لتمثيل الغذائي للكربوهيدرات " عملية ايض الكربوهيدرات" .
- فاتح للشهية، وقوى للمناعة ، ويساعد في عملية الهضم .
- يحافظ على سلامة الاعصاب ويحميها من المؤثرات .

ـ فيتامين الرايبوفلافين "B2"

مصادره الكبد, واللحوم, واللحم, والبصل, والبقدونس, والحبوب الغير مقشورة.

وظائفه

- هام لعمليات ايض الكربوهيدرات, والدهون, والبروتينات.
ينشط العصب البصري, ويحمي العين من الموجات تحت الحمراء القصيرة.

فيتامين النياسين"B3"

مصادره البقول, الحبوب, الجوز, الفستق, الكبد, القلب, اللحوم.

وظائفه

- ضروري لتمثيل البروتينات وانتاج املاح الصفراء .
- ضروري لتكوين الاوعية الدموية وكريات الدم الحمراء .
- يعمل على خفض الدهون في الدم عند ارتفاعها.

ـ فيتامين البيرويدوكسين "B6"

مصادره الكبد, البقول, جنين الخنطة, البيض, الحليب, اللحوم, الاسماك, والخضروات الورقية.

وظائفه:

ضروري لأيضاً وامتصاص البروتينين .
يحافظ على سلامة الاوعية الدموية وكريات الدم الحمراء.
يسعد على تكوين الاحماض الدهنية وسلامة النمو العقلي .

-فيتامين حمض البانتوثينيك

اهم مصادره الخبز, الزهرة, البندورة, البطاطا, الفول السوداني, اللحوم, والبيض,
الحليب, الكبد, والحبوب.

وظائفه
ضروري لعمليات الايض الغذائي.
تكوين اجسام مضادة وحفظ التوازن الداخلي للأنسجة والخلايا.

"B9" فيتامين حمض الفوليك

مصادره الكبد, البقول, جنين الحنطة, البيض, اللحوم, والخضراوات الورقية ,
الموز, ووردة الارز.

وظائفه
يساعد على تثبيت الجنين في المرحلة الاولى من الحمل.
يساعد على تكوين كريات الدم الحمراء والحفاظ عليها ونضجها في نخاع العظم.
ضروري لتكوين الاحماض النووي.
يعالج فقر الدم .

"B12" فيتامين الكوبلامين

مصادره الكبد, البقول, البيض, الحليب, اللحوم, الاسماك, والكلى.

وظائفه
ضروري للذاكرة والحفاظ على النشاط العقلي, يعالج الخرف المبكر "از هايمير".
يحافظ على سلامة الجلد وصحته.
- يعالج الانيميا الخبيثة .
ضروري لأيضاً البروتينات وتخلق الاحماض النووي.

"C" فيتامين ج

من اهم مصادره الفواكه والحمضيات ، والخضراوات الورقية الطازجة .

وظائفه

- مضاد للأكسدة . ويقي من الاصابة بالزكام والنزلات الصدرية والبرد والاسقربوط .
- ضروري لتكوين الاسنان، فهو يساعد على تكوين الكولاجين الهام للمفاصل .
- مهم لتمثيل البروتينات وتخليق هرمونات القشرة الكظرية كالادرينالين .

فيتامينات الذائب الدهون

هي مجموعة من الفيتامينات التي تذوب في الدهون ، ذات تأثير كبير على حياة الانسان، فهذه الفيتامينات يتم امتصاصها مع المواد الدهنية في الامعاء الدقيقة .

اي خلل في عملية الامتصاص يؤدي الى نقص هذه الفيتامينات، يتم تخزين هذه الفيتامينات في الدهون المخزنة داخل الجسم، من اهم هذه الفيتامينات :

1- فيتامين A "A"

توجد صورتان من هذا الفيتامين هما الريتينول A1 والدي هيدروكسي ريتينول A2 .
كلاهما كحول اولي غير مشبع، اهم مصادره الجزر، الكبد، البيض، الحليب،
الخضراوات الورقية.

وظائفه

- زيادة مناعة الجسم من خلال تقوية الخلايا البائية .
- حماية الانسجة الطلائية بما في ذلك البشرة والاغشية المخاطية .
- صحة وسلامة العين والرؤية وسلامة العصب البصري والابصار الليلي .
- ضروري للتکاثر ولصحة الاعصاب ولتكوين العظام .
- مضاد للأكسدة ومقاوم للعدوى، وضروري لبناء بعض المواد الحيوية في الجسم كالهرمونات والانزيمات .

- اعراض نقصه
- ضعف المناعة .
- جفاف العين والاصابة بمرض العشى الليلي .

ب- فيتامين د "D"

الكالسيفروول هو اسم اطلق على عدد من المركبات الكيميائية المتشابهة والمقاومة للحرارة واهما:

فيتامين D₂ الاريجو كالسيفروول و هذا النوع موجود في الفطريات والخميرة.

فيتامين D₃ او كولي كالسيفروول وتوجد في الثديات وتسمى 7-دي هيدروكسي كوليسترون حيث يوجد تحت الجلد في الدهون المخزنة كطائعة للفيتامين عند التعرض لأشعة الشمس يتم تحفيز الطائعة للتوجه الى الكبد حيث يتم تصنيع الشكل النهائي للفيتامين.

مصادره الحليب، زيت كبد الحوت، الكبد، صفار البيض، زيت السمك والزبدة، كما يصنع عند التعرض لأشعة الشمس.

وظائفه

- ضروري للنمو.
- ضروري لامتصاص وتمثيل الاملاح المعدنية كالكالسيوم، والفسفور، الزنك.
- ضروري للمحافظة على مستوى هرمونات الغدة الدرقية.

اعراض نقصه

- الكساح عند الاطفال.
- لين العظم عند البالغين.
- هشاشة العظام عند النساء التي ينقطع عنهن الطمث.

ج- فيتامين ه "E"

التوکوفیرول هو اسم اطلق على عدد من المركبات الكيميائية المتشابهة المشتقة من البنزوپایران التي تحتوي على سلسلة هیدروکربون جانبية مشتقة من هكسودیکان. مصادره اجنة الحبوب، البيض، المكسرات، الاطعمه البحريه، الزيوت النباتية، والخضراوات الورقية.

وظائفه

1. مضاد للاكسدة، لذلك فهو يمنع اكسدة الاحماض الدهنية غير المشبعة. ويقي فيتامين A من الاكسدة ويعيق الكبد من التسمم.

2. المحافظة على سلامة الااغشية الحيوية، ويعمل على حلول كريات الدم الحمراء.

3. ضروري لتمثيل البروتين وتنشيط الانزيمات، ويقوى المناعة، ولله فعل واقي ضد السرطان.

4. يمنع العقم والاجهاض، ويساعد على حدوث الولادات الطبيعية.

5. المحافظة على سلامة العضلات.

اعراض نقصه

- فقر دم.
- ضعف العضلات.
- انخفاض الدهون.

د- فيتامين ك "K"

هو اسم اطلق على عدد من المركبات الكيميائية المتشابهة ويوجد بصورة طبيعية على صورتان هما:

" K_1 " فيكوكينون، ويصنع في الاجزاء الخضراء من النباتات.

" K_2 " المينا كينون، تصنع من قبل كائنات مجهرية او دقيقة.

البكتيريا التي تعيش في امعاء الانسان تستطيع تصنيع الفيكوكينون.

مصادره الخضراوات الورقية، البطاطا، فول الصويا، الحبوب، البقول، نخالة القمح، والكبد، والكلى.

وظائفه
بناء البروتوبلاست اللازم لعملية تخثر الدم.
ضروري لعملية الايض واستعمال الطاقة.

اعراض نقصه

- نزف شديد ونقصان في تخثر الدم.

الوحدة الخامسة

الصناعات الكيميائية العضوية

الوحدة الخامسة

لمحة تاريخية

تحتل الصناعات العضوية مكانة مرموقة في مختلف الميادين الصناعية الواسعة وتستمد هذه الامنية من موادها الاولية سهولة التحضير حيث تحضر من منتجات نباتية أو انواع من الوقود الاحفورى كالغاز والفحم والبترول وال الحاجة لهذه المنتجات التي يتم تصنيعها.

سنعرض في هذه الوحدة بعض من هذه المنتجات المهمة للصناعات العضوية.

لقد عرف الصابون منذ القدم حوالي 5000 عام وهو أول منظف استعمل للغسل والوحيد آنذاك. لذلك سارع الباحثون للكشف عن منظف آخر وفي القرن 19 اكتشف سولفاي طريقة لإنتاج كربونات الصوديوم ليظهر بعد ذلك منظف هو خليط من الصابون و Na_2CO_3 . بعد ذلك استطاع العالم هنكل HENKEL أن يطور المنظف وذلك بإضافة مادة البربورات (فوق البورات) إلى المنظف بحيث ساعد على إعطاء لمعان أكثر للملابس.

في عام 1600 كان بياع في باريس تراب للغسيل وإزالة الشحوم و من هنا يتبيّن أن مسحوق المنظفات ليس إبتكاراً جديداً. كما أن الصابون ليس اختراعاً جديداً، أما المنظفات الصناعية فإنها فعلاً إختراع حديث .

مفهوم المنظف

المنظفات (Detergent) هي مواد تستعمل من أجل التنظيف من الأوساخ والأدران. تكون المنظفات غالباً فعالة سطحياً (Surface Active Agent).

التنظيف هو كل تفاعل كيميائي وفيزيائي باستطاعته نزع حاجز الأوساخ سائلة أو صلبة أو مزيج بينهما على سطح مادة صلبة مثل قماش أو صوف. وهي كلمة تشمل لجميع المنظفات سواء الصابونية أو اللاصابونية.

كما أنها مادة تعمل على التقليل من الشد (التوتر) السطحي للماء وجعله قابل للامتصاص جزئياً أو كلياً مع المواد العضوية كالزيت.

عامل الشد (التوتر) السطحي

المركب ذو الفعالية السطحية هي المادة التي تعمل على إزالة أو التقليل من الشد السطحي بين طورين غير قابلين للامتصاص مع بعضهما فتسهل مزجهما بإزالة الشد السطحي الفاصل بينهم و تقليل الطاقة الحركية الحرية .

يتكون جزيء المنظف من قسمين، الرأس والذيل، الذيل يتركب من سلسلة طويلة من ذرات الكربون، محاطة بذرات الهيدروجين (سلسلة هيدروكربونية) وقد تكون مركبات أروماتية (حلقية) . والرأس الذي يتكون من مركبات تذوب في الماء بسهولة أي مركب محب للماء hydrophilic ، ومن جهة أخرى فإن تكوين الذيل يشبه مركبات البترول التي لا تذوب في الماء ، ولذلك فهو يكره الماء ويحب الذوبان في الزيت لذلك يسمى lipophilic part .

أصناف المنظفات من حيث التركيب الكيميائي

صنفت المنظفات إلى أربعة أنواع حسب طبيعة القسم المحب للماء (hydrophilic) :

1- سالبة الشحنة (أيونية) (anionic)

تحتوي على مجموعات كيميائية ذات شحنة سالبة مثل بوتاسيوم لوريات CH_3Na^+ , صوديوم لورايل سلفايت $\text{O}^- \text{K}^+ \text{CH}_2(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}^-$ Potassium laurate $\text{SO}_2(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$ Sodium lauryl sulfate (hexadecyl sulfuric acid)

2- موجبة الشحنة (cationic) (كتيونية)

تحتوي على مركبات الأمونيوم الرباعية بعضها لها فعالية كمضادات للبكتيريا موجب غرام وبعضها لها فعالية ضد سالب غرام. مثال :
Hexadecyltrimethylammoniumbromide $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}^+(\text{CH}_3)_3\text{Br}^-$

Dodecyl amine hydrochloride $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_3^+\text{Cl}^-$

3- لا أيونية (non ionic)

مصطلح يطلق على المنظفات التي تتواءن بها الجزء المحب للماء مع الجزء الكاره للماء تنتج من بلمرة أوكسيد الإيثيلين أو البروبيلين حيث تختلف عن بعضها البعض بعدادجزيئات اوكسيد الايثيلين او البروبيلين في المركب.

الوحدة الخامسة

فكما زاد عدد تلك الجزيئات زادت قطبية المنظف.

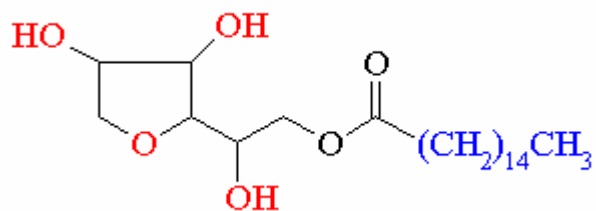
هناك مقياس خاص يدعى الذائبية النسبية HLP (hydrophile-lipophile balance) يعبر عن نسبة المجموعات المحبة للماء (عدد جزيئات الإيثيلين أكسيد) / المجموعات المحبة لزيت (وجد انها تساوي 5).

$$\text{HLP} = E/5$$

كلما كانت النسبة رقم صغير هذا يعني ان المنظف زيتوي اكثر يعني قليل الذوبان في الماء.

مثال:

سورباتان ايستر Sorbitan esters: يطلق عليه تجاريا سبان Span وهو خليط من ايسترات مكونة من سورباتول مع أحادي او ثنائي حمض الأوليك غير المائي. غير ذائب في الماء، يستخدم بكثرة في المستحلبات الزيتية (ماء/زيت) وأيضا عامل ترطيب.

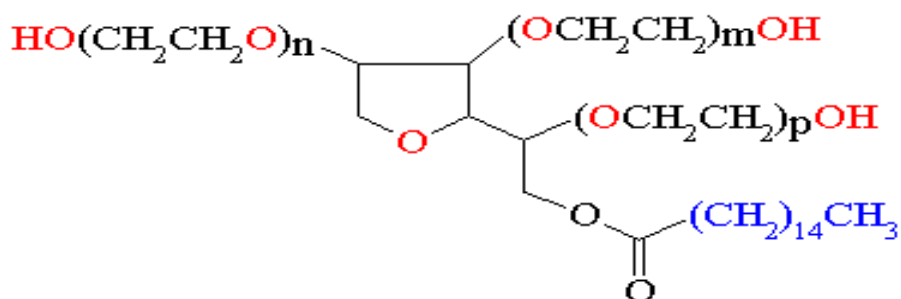


سوربيتان أحادي البالمتيليك

بولي سوربيت : Polysorbates
Span

هو خليط من إسترات مكونة من سورباتول مع أحادي او ثنائي حمض الأوليك غير المائي مكثف مع عدد من جزيئات أكسيد الإيثيلين.

اذائب في الماء حيث قيمة HLP عالية، يستخدم بكثرة في المستحلبات المائية (زيت /ماء).



بولي سوربيت 60

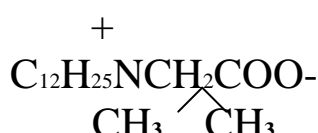
بولي أكسي إيثيلين الكيل إيثير اسمها الشائع بولي إيثيلين غликول إيثر PEG

مثال:

بولي إيثيلين غликول 200 لورايل إيثير $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{OH}$

4- أمفوترية

نوع من المنظفات التي تتغير شحنة المجموعات القطبية اعتنادا على الرقم الهيدروجيني للمحلول PH (تكون زفتير ايون Zwitterions).



أهمية المنظفات

قد ازداد في الآونة الأخيرة استعمال المنظفات على حساب سوق الصابون وخاصة صابون الغسيل وذلك للميزات التالية:

1. أنها عبارة عن مواد أولية نفطية وغير نفطية وهي غزيرة في الوطن العربي.
2. صالحة في جميع ظروف المياه بمقارنتها مع الصابون فهو لا يصلح في الماء العسر.
3. متنوعة الاستعمالات المنزلية والصناعية.
4. تمتاز بسعرها المنخفض

تأثير المنظفات على المحيط الحيوي

- تسرب المواد المنظفة عبر مجاري الصرف الصحي إلى مجاري الأنهار مما يخل بتوازن الحياة المائية.
- يجعل الماء الشروب عسيراً وبالتالي يتغير طعمه وتصبح رائحته كريهة مثلاً الفوسفات الذي يساعد على نمو الطحالب الخضراء.
- اختلال التوازن البيولوجي للنباتات و الحيوانات التي تستهلك المياه الملوثة بالمواد المنظفة.
- الاستعمال الكبير للمواد المنظفة له تأثير سلبي على الصحة فقد تسبب التهاب البشرة و تقرحها، التهاب العيون و المجاري التنفسية إضافة إلى الحساسية بمختلف أنواعها وقد يمتد تأثيرها إلى الجهاز العصبي المركزي و الكبد و الكلى.

المنظفات الآمنة هي التي تتوافر فيها الصفات التالية

- تحقيق النظافة المطلوبة بطريقة عملية، وأسلوب بسيط، لطيف وفاعل.
- احترام خصوصيات البشرة والمحافظة على سلامة خلاياها ومكوناتها الطبيعية .
- خلوها من مواد مظرة بالبيئة على المدى القريب أو البعيد.

الوحدة الخامسة

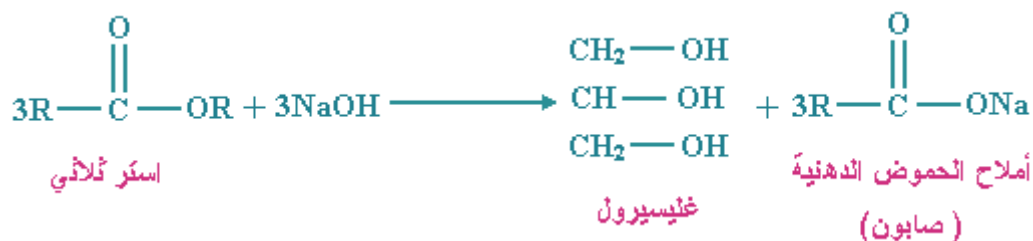
* الصابون



تعتبر صناعة الصابون صناعة كيماوية قديمة، ولكنها شهدت تطور بطيئاً لأنها تحولت إلى أسرار عائلية في أغلب الأحيان وبالتالي كان من الصعب التعرف أساسياتها إلا من خلال التجارب واللاحظات. ويعد ماركلن ، المدعو "المارسيلي" ، وبالضبط في سنة 1906 ، أول من أوضح أن الصابون هو نتيجة لمعادلة كيميائية متوازنة ينتج عنها الصابون . ويعتمد على مبدأ تصفين الزيوت النباتية أو الحيوانية أو أحماضها .

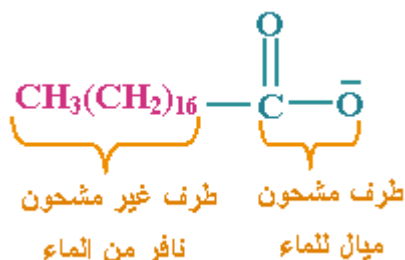
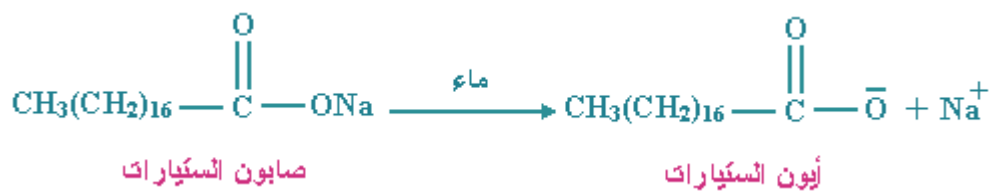
تصفين الزيوت والدهون

يتميه الاستر الثلاثي في وسط قاعدي لينتج غليسروول وخليط من أملاح الحموض الدهنية (الصابون) ، وتسمى عملية التميه هذه التصبـن .



آلية عمل الصابون في التنظيف

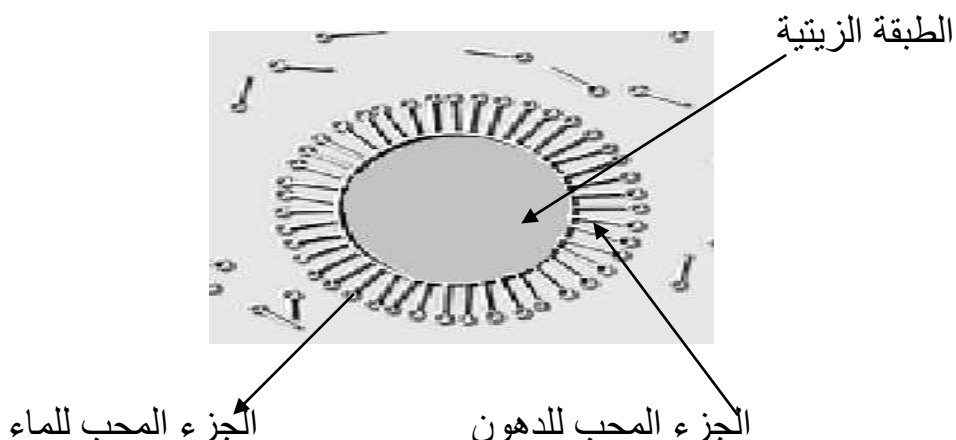
تحتوي الكانوات الصوديوم (الصابون) مثل ستيرات الصوديوم على أيونات الصوديوم وأيون الستيرات والتي تحل في الماء لتعطي أيون الستيرات الذي يحتوي على جزء مشحون مياـل للماء Hydrophilic part وجـزء غير مشـحون نافـر من الماء Hydrophobic part .



نظراً لوجود طرفيـن في الصابـون أحـدهـما مشـحـون والـآخـر غـير مشـحـون، لـذـا نـجـد أـن عـدـاً مـنـ أيـونـاتـ الـسـتـيرـاتـ يـتـجـمـعـ عـلـىـ شـكـلـ كـرـوـيـ يـضـمـ الأـطـرـافـ الـهـيـدـرـوكـربـونـيـةـ

إلى داخل الشكل الكروي، بينما تتجه الأطراف سالبة الشحنة إلى الخارج نحو الماء، ويطلق على هذا التجمع اسم الميسيل (micelles).

وإذا أضيف المحلول الصابوني إلى سطح عليه طبقة زيتية مثلاً ، فإن أطراف السلسل الهيدروكربونية غير المشحونة من الميسيل تذوب في الطبقة الزيتية، وتحملها بعيداً عن السطح الذي نزع عنه الماء. حيث هنالك قاعدة تقول المتشابهات تذوب في بعضها البعض والاختلافات تتنافر مبتعدة.



أنواعه:

1- صابون النابلسي : مكون من زيت الزيتون والصودا ، تستخدم في تنظيف البشرة وغسيل الشعر والملابس.

2- صابون الأخضر : مكون من زيت الزيتون أو الكتان وهيدروكسيد البوتاسيوم والغليسرين والكحول ، تستخدم للبشرة الدهنية وفروة الرأس الدهنية.

3- صابون الحلقة : قلويات جوز الهند وزيوت نباتية وحيوانية ، تستخدم لتلين الشعر والرغوة الكثيفة تبقيه منتصباً لكي يسهل إزالته.

4- الصابون الطبي: يحتوي على كمية قليلة من الفينول والكريزويل ومواد مطهرة ومعقمة أخرى و إذا كانت ذات هدف علاجي يضاف إليها حمض السالسليك لعلاج حب الشباب مثلاً .

5- الصابون الكريمي: يحتوي على مواد كريمية دسمة كالانولين وزبدة الفستق وزبدة الكاكاو وغيرها ، تستخدم بكثرة للبشرة الجافة والبشرة الحساسة .

6- الصابون الشفاف: يحتوي على الغلسرين والكحول والسكر، وتستخدم للبشرة العادمة والمختلطة.

7- الصابون الكاربوليكي: يحتوي على 10% او اكثر فينول والهدف المستخدم له تطهيري ، يستخدم للتخلص من الحبوب والبثور والرؤوس السوداء وللبشرة الدهنية ايضا.

مميزات الصابون :

- 1- القدرة التنظيفية الكبيرة نسبيا في الماء العذب الذي لا يوجد به املاح الكالسيوم والماغنيسيوم.
- 2- عدم تأثيره على البشرة الحساسة وعدم ازالتة لكل المواد الدهنية من اليدى .
- 3- وفرة الرغوة وثباتها في الماء العذب .
- 4- مقدرتة على التشتت للمواد الصلبة ليمتنع التصاقها مرة اخرى بالاقمشة .

الوحدة الخامسة

عيوب الصابون :

- 1- عدم ثباته في المحاليل الحمضية .
- 2- ترسيبها لاملاح الكالسيوم والماغنيسيوم في المياه العسرة.
- 3- عدم ثباتها في المحاليل الاملاح المركزية .

عادة السائلة والصلابة للصابون حسب المادة القلوية، ففي الصابون الصلبه تكون هيدروكسيد صوديوم وفي السائل تكون هيدروكسيد بوتاسيوم ونسبة المادة المائية(القاعدية) في الصابون يجب ان لا تزيد عن لا تزيد عن 25% حتى لا تسبب صلابة غير مرغوبة للمنتج وعدم انتاج رغوة للصابون.

يتم إضافة بعض المحسنات الى الصابون كالدقيق او التلك او الكاولين او بعض الادوية او المواد المقشرة وغيرها اما بالنسبة للعطور والالوان عادة ترجع الى الوان الزيت المستخدم مثل زيت الزيتون الاخضر او زيت جوز الهند الابيض او يضاف الوان صناعية واضافة روائح خارجية مثل روائح الزهور وهى ماتسمى بمستخلصات عطرية او زيوت عطرية اذا لم تكن الرائحة لزيت الطبيعية ويمكن

استخدام مواد اخرى لأغراض طبية أو تجميلية أو غيرها لذلك نجد التنوع الهائل في أنواع الصوابين واستعمالاتها واسعارها.

يعرف "الماء اليسير"، بأنه الماء الذي يتفاعل مع الصابون عند استخدامه في الغسيل، منتجًا رغوة الصابون. أما "الماء العسر" فإنه لا تنتج عنه هذه الرغوة، أو تنتج بكمية ضئيلة.

ويرجع السبب في عدم إنتاج رغوة للصابون مع الماء العسر، إلى وجود نسبة عالية من الأملاح المذابة في الماء، مثل أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم، خاصة البيكربونات والسلفات. ونتيجة وجود هذه الأملاح في الماء، تتفاعل مع الصابون (ستريت الصوديوم) لإنتاج رواسب كيميائية، بدلاً من الرغوة وبالنسبة للماء العسر يمكن إزالة عسر الماء بعدة طرق، تبعاً لنوع الأملاح المسببة للعسر.

ففي حالة العسر المسبب بأملاح بيكرbonات الكالسيوم، فيكتفي غلي الماء للتخلص من هذا العسر، حيث تحول البيكربونات إلى كربونات تترسب داخل إناء التسخين أو الغلي. لذا، يطلق على العسر الناتج من هذه الأملاح، "العسر المؤقت".

وهو يختلف عن العسر الدائم، الناتج عن سلفات الماغنيسيوم أو الكالسيوم، ولا يمكن التخلص منه بالحرارة ولكن يحتاج إلى تفاعلات كيميائية.

وكما أن الماء العسر، غير مناسب للاستعمال العام فالغسيل بالمياه العسرة يؤدي إلى وجود طبقة من الصابون اللزج على الجلد مما يساعد على ترسيب الأوساخ والغبار والبكتيريا الضارة على الجلد ومن الصعب إزالتها، وتؤدي هذه الطبقة إلى فقد حيوية الجلد ولمعانه وتؤدي إلى تهيج الجلد والتهابه، فإن الماء شديد اليسير غير مناسب، أيضاً للاستعمال العام، لأن طعمه غير مناسب، لخلوه من ثاني أكسيد الكربون.

المنظفات الصناعية Synthetic detergent

لم تعرف البشرية هذه المنظفات إلا في الخمسينيات من القرن العشرين وتعتبر انجازا تقنياً مهماً وتستخدم يومياً في كل بيت ومخابر ومكاتب وصالونات.

توجد في صورة سائلة ومسحوق ومعجون وتعتمد جودتها على نوع المادة القلوية وتعتمد أساساً على حمض الكبريت الذي يعتبر من أوائل الأحماض التي تم التعرف عليها، حيث عرفه العرب منذ القرن الثامن الميلادي، وعرفته أوروبا في القرنين الرابع والخامس عشر. أطلق جابر بن حيان على هذا الحمض قديماً زيت الزاج (

Oil of Vitriol (كبريتات الحديد المائية) بسبب تحضيره من تسخين وتقطير الزاج الأخضر (كبريتات الحديد المائية) ، والكبريتات الأخرى المشابهة له.

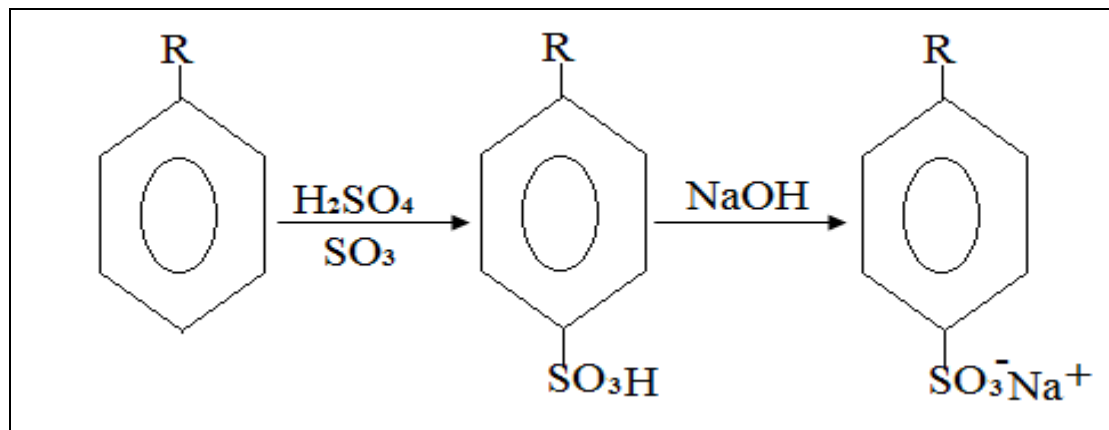
سائل الجلي

هو من مستحضرات التنظيف التي لا يمكن الاستغناء عنها في الوقت الحاضر، تحضر المنظفات الصناعية "سائل الجلي" اساساً باضافة حامض الكبريتيك المركز او ثالث اكسيد الكبريت الى مادة الدور سيل بنزين عند درجة حرارة معينة وتعرف المادة الناتجة باسم حامض السلفونيک بعد ذلك يتم معادلته ب احد القلويات لانتاج ملح سيلفونك الدور سيل بنزين (منظف الصناعي) ويمكن تحضير المنظفات الصناعية من الكحولات الدهنية التي تنتج به درجة الزيوت او الشحوم النباتية والحيوانية تحت ضغط مرتفع مع استعمال عامل مساعد.

كما يمكن انتاجها من مشتقات البترول ثم كبريتات الكحولات الدهنية باضافة حامض الكبريتيك او ثالث اكسيد الكبريت ثم يعادل الناتج ب احد القلويات فينتج الملح المتعادل لسلفات الكحولات الدهنية (منظف الصناعي) سائل الجلي.

الوحدة الخامسة

وهذه المواد "املاح الصوديوم لحمض السلفونيک" تحمل مجموعة ألكيل طويلة، لذلك فهي مشابهة للصابون من الناحية الشكلية اذ ان في الجزيئات جزيء هيدروكربون طويلاً الذيل Tail وطرف مشحون كالراس Head . يتباين مبدأ عمل هذه المواد في التنظيف مع الصابون.



ورغم التشابه بين هذه المواد والصابون الا انها تتقوّق عليه من ناحية انها تذوب في الماء العسر ، فالصابون كما ذكرنا سابقاً يتفاعل مع Ca^{++} , Mg^{++} مكوناً راسباً من املاح كلاهما يطفو فوق الماء مقللاً بذلك كمية الصابون المتوفّرة للتنظيف.

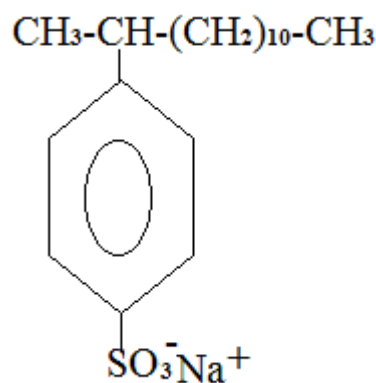
يتم إضافة العديد من المواد لسائل الجلي اهمها : "الغلسرين" يرطب اليدين ويمنع جفافها.

لكن استخدام هذه المنظفات مصحوب بالعديد من المشاكل اهمها انها مواد غير قابلة للخسف او التحلل داخل البيئة بفعل الكائنات الحية التي تحوله الى مواد ابسط منه، مما يؤدي الى تراكم الرغوة في الانهار والبحيرات وتزداد كمياتها لتغطي مساحات واسعة مما يلحق الضرر في البيئة المائية والبيئة السمية.

هناك الكثير من المنظمات العالمية تحاول ايجاد حلول لهذه المشكلة ، فالكثير من الدراسات والابحاث اوجدت ان المنظفات التي تكون فيها المجموعة R غير متفرعة او قليلة التفرع مشتقة من الايثيلين بدلاً من البروبيلين تكون قابلة للخسف .

بينما دراسات اخرى اوجدت مواد بديلة يتم استخدامها حالياً قابلة للخسف مشتقة من الكيل سلفونات الصوديوم $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{CH}_2\text{OSO}_3^- + \text{Na}^+$ او الكيل كبريتات الصوديوم $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{CH}_2\text{SO}_3^- + \text{Na}^+$.

الوحدة الخامسة



احد الحلول التي تم استخدامها كبدائل للمنظفات غير الصابونية.



الشامبو

كان المصريون القدماء ينظفون شعورهم بالماء وعصير الليمون مع بعض قطرات العطر ، واستعمل في أوروبا في أواخر العصور الوسطي محلول ساخن من الصابون في الماء مع قليل من الصودا . وقد ظهرت كلمة شامبو في إنجلترا في أول الأمر ، وهي كلمة هندية تعني التدليك ، ولكن الإنجليز استخدموها تفاخراً منهم و دليلاً على علو نفوذهم الطبقي والسياسي .

وقد ظهر أول شامبو حقيقي من نوع المنظفات الصناعية عام 1890 ، وتم بيعه في الأسواق بعد الحرب العالمية الأولى ، ثم ازدهرت صناعة الشامبو بعد ذلك ازدهاراً كبيراً في كثير من الدول ، وصنعت منه أنواع أخرى بها كثير من الإضافات ، مثل الفيتامينات والعطور وغيرها .

الشامبو هو أحد المنظفات الحديثة ، حل محل الصابون العادي في عملية الاستحمام وهذا لما يتميز به من خصائص متعددة خاصة أنه لا يتأثر بطبيعة المياه المستعملة، ولرغوته الوفيرة، هو منتج كيماوي يستخدم للعناية بالشعر وتنظيفه ومنه نوع للعناية بالجسم وتنظيفه ومنه ما يضاف إلى ماء مغطس الاستحمام.

و هو مزيج من المنظفات الأيونية لوحدها أو مزيج بينها وبين المنظفات الأمفوتية و حبيدة الشاردية منها، وتقدر نسبة المواد الفعالة فيه ما بين 10% و 30%، ويمكن أن يضاف للشامبو مواد حافظة لمنع فساده إضافة إلى العطور والصباغ ونوع المواد الطبية والصيدلية.

فهو منتج كيماوي يستخدم للعناية بالشعر وتنظيفه ومنه نوع للعناية بالجسم وتنظيفه ومنه ما يضاف إلى ماء مغطس الاستحمام و يستعمل الشامبو في إزالة الزيوت التي تقرزها قشرة الرأس ، ولا يصلح الصابون لإزالة هذه الزيوت وما يتعلق بها من غبار ، وذلك لأن الصابون نفسه يترك راسباً خفيفاً على سطح الشعر؛ لأنه يتفاعل مع الأملاح والأحماض الموجودة طبيعياً في الماء ويكون معاً رواسب لا تقبل الذوبان . وكثيراً ما نلاحظ هذه الرواسب على حافة الأكواب وعلى بعض الملابس ، وهي تعطي لوناً أصفر للملابس عند كيدها على درجة حرارة عالية . وعندما توجد هذه الرواسب على سطح الشعر تفقده لمعنته وجماله الطبيعي .

يحتوي الشامبو عادة على مواد صابونية منظفة ومطهرة مع إضافات من فيتامينات ومطيبات عطرية وبلاسم ذات فوائد جمة للشعر وللبشرة، هذه المواد المضافة قد تكون ذات أساس قلوي أو حامضي أو متعادل مما يستدعي الحذر والحرص والانتباه عند اختيار الشامبو ووجوب معرفة مكوناته والغرض استخدامه له؛ كي لا يعطي نتيجة غير مرغوب فيها.

أنواع الشامبو

- شامبو للشعر الطبيعي حيث يضاف إليه صفار البيض وبعض المواد العشبية لتغذية الشعر و تقويته

- شامبو للشعر الجاف: يضاف إليه بعض الزيوت والدهون لتطرير الشعر وتليينه.

- شامبو للشعر الدهني: يستعمل لتجفيف إفرازات الشعر و التي تسبب تساقطه

- شامبو للأطفال و ذوي البشرة الحساسة: لا يسبب أوجاع في العيون كغيره من الأنواع الأخرى

شامبو ضد القشرة: يساعد في القضاء على الفطريات و مسببات القشرة و تساقط الشعر.

Dry Clean التنظيف الجاف

يستخدم يكثرة في المصابغ و محلات الكي ، ففي حالة فشلة المنظفات الصابونية في إزالة البقع عن الملابس تستخدم مذيبات عضوية متعددة لازالة البقع اهمها رابع كلوريد الكربون CCl_4 والايثر البترولي $Petroleum\ Ether$.

waters الماء

هو أكسيد الهيدروجين H_2O وهو يغطي ثلاثة أرباع الكرة الأرضية تقريبا ، وتنشر أبخرته في جو الأرض ، كما يوجد في الانسجة الحيوانية والنباتية فهو يشكل مثلا حوالي 70% من جسم الانسان ، وما يتجاوز 90% من ثمار الخيار والبطيخ.

ان الماء من أكثر المواد استعمالات في الصيدلية فهو يستعمل سواغا كما تستعمل مذيبة للعديد من المواد والادوية الدوائية والعطرية وذلك لانه عديم اللون وليس له أي تأثير فارماكولوجي ، الا أن الماء يشكل وسطا ملائما للعديد من التفاعلات الكيميائية ووسطا ملائما لنمو الكائنات الحية الدقيقة كما أن اشكاله النقية عالية التكاليف ٠

أنواع المياه

الماء الشريف Potable Water

هو ماء رائق لا رائحة له ولا لون ويؤخذ من الينابيع والانهار والبحيرات والابار ، ويحوي ما هذه المصادر عادة أملاح الكلس والحديد والمغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والمواد العضوية التي تنتجه عن الاوراق والاغصان الساقطة فيه واثار من ثاني اكسيد الكربون والنيتروجين والامونيا وغازات الجو الاخرى يحوي الماء الطبيعي كذلك العديد من المواد المعلقة كالذرات الدقيقة من الطين والرمل والكائنات الحية الدقيقة بما في ذلك الجراثيم ٠

عمليات تحضير الماء الصالح للشرب :

- ازالة المواد غير الذائبة بالترسيب والترشيح ٠
- اتلاف الكائنات الحية الدقيقة الممرضة بالتهوية واضافة الكلورين.
- تحسين طعمه وجعله سائغا بالتهوية والترشيح من خلال الفحم ٠
- اذا كانت عسرة المياه عالية فتخفف نسبة أملاح الكلس والحديد والمغنيسيوم بالترتيب الكيميائي أو بالتفاعل مع أحد الراتينات متبادل الشوارد.

يمكن تنقية الماء الشريف بكميات قليلة بالغلي لمدة ١٥-٢٠ دقيقة او باضافة أحد مشتقات الكلورين مثل الهلالون (Halazone).

- نستعمل الماء الشريف في الصيدلية لاستخلاص بعض العقاقير النباتية ومرساها لتنقية بعض المواد غير الذائبة فيه وسواغا لبعض المستحضرات التي تستعمل من الظاهر.

الماء المنقى Purified Water

وهو يحضر من الماء الشريب بالتطير أو بنزع الشوارد بواسطة أجهزة خاصة وهو يستعمل لتحضير الأدوية المعدة للاستعمال من الداخل عبر الفم كما ويستعمل في تحضير المستحضرات العقيمية المعدة للاستعمال الخارجي مثل قطرات العيون والأدوية المعدة للاستعمال على الجروح المفتوحة ، ويجد الملاحظة أنه لا يجوز استعمال الماء المنقى في تحضير الأدوية المعدة لزرق.

الماء المقطر Distilled Water

ماء نقى جرى تقطيره ، خالى من الشوائب والاملاح والجراثيم، يحفظ في زجاجات جرى تنظيفها او لا بالماء الساخن ثم تشطف بالماء المقطر وتغلق بغطاء زجاجي محكم الاغلاق . يستخدم في المختبرات اجهزة تقطير صغيرة وبسيطة . ان تزويد السكان بالماء الصالح للشرب من أهم الاجراءات الصحة التي تتولاها المجتمعات المتحضرة ()

الماء المعد للزرق Water for Injection

ماء تم تنقيته بالتقطر ، معقم لا يحتوى اي مادة مضافة ويستعمل مذريا للأدوية المستعملة للحقن توجد في زجاجات معقمة ونظيفة مصنعة من الزجاج مقاوم للمواد الكيميائية ، تحفظ في الثلاجة وتعقم على درجة حرارة 80 م .

المياه العطرية Aromatic Water

ماء ذو استعمالات طبية وهو محلول مائي صافي مشبع بالزيوت العطرية الطيارة ، تستعمل على حسب الزيوت العطرية المضافة اليه، فبعضها سواغا معطرًا لتحسين نكهة الأدوية، طارد للغازات وغيرها .

وهنالك عدة طرق لتحضير المياه العطرية ومنها :

التقطير :

وهي الطريقة الاقدم والاشيع استعمالا الا انها الاغلى كلفة وتم عملية التقطير باتباع الخطوات التالية :

- نضع بتلات الورد في الدورق
- نضع قليلا من الماء فوق البتلات حتى غمرها
- نضع وعاء الغلي في حمام مائي
- نضع مصدر الحرارة تحت الحمام المائي مع مراعاة عدم وضع وعاء الغلي (الدورق على النار مباشرة)
- نصل وعاء الغلي بالمكثف بواء الاستقبال
- نضع الحمام المائي فوق مصدر الحرارة حتى يغلي الماء ثم نخفض الحرارة قليلا ونلاحظ تبخر الماء وزيت الورد المنحل بالماء ونلاحظ خروجه عبر المكثف ونزوله في وعاء الاستقبال
- نضع الناتج في قمع الفصل الخاص ونلاحظ انفصال الماء عن الزيت
- نحتفظ بماء الورد في عبوات محكمة الاغلاق .

2- الحل في الماء البارد :

يعمل الماء العطري بهذه الطريقة بنسبة (2) في الالف من الزيت العطري او الطيار في الماء.

خطوات العمل :

- نحضر 2 غم من الزيت او المادة الطيارية مع حوالي لتر من الماء المنقى في زجاجة كبيرة .
- نستمر في عملية الخض مرات عده خلال 15 دقيقة
- نترك المزيج جانبا مدة 12 ساعة او اكثر
- نرشح محلول
- نضيف للمحلول من خلال ورقة الترشيح كمية من الماء المنقى حتى يصبح الحجم 1000 مل فنحصل على الماء العطري المطلوب

3- الحل بواسطة عامل موزع :

هذه الطريقة تستعمل عند الحاجة الى الماء العطري فورا

خطوات العمل :

- نخلط 2 غم من الزيت العطري مع 15 غم من التلak او فتات ورق الترشيح نضيف 1000 مل من الماء المنقى.
- نخض المزيج جيدا مرات عديدة لمدة 10 دقائق.
- نرشح المزيج اكثر من مره.
- نضيف ماء منقى للمزيج من خلال ورقة الترشيح حتى يصبح الحجم 1000 مل .

4- تخفيف ماء مركز:

لتحضير ماء مركز تستعمل التركيبة التالية :

زيت عطري 2 مل
كحول عيار 90 % 60 مل
ماء منقى حتى 100 مل

خطوات العمل :

يحل الزيت العطري في الكحول
يضاف الماء المنقى وبعض التلak
نخض المزيج جيدا
نترك المزيج عدة ساعات نخض خلالها من ان لاخر
نرشح الناتج

بالخطوات السابقة يتم تحضير مياه مركزه نكمل العمل ب :
نضع 2 مل من الماء المركز في كمية من الماء المنقى حتى يصبح الحجم 100 مل.

طريقة حفظ المياه العطرية :

تفقد المياه العطرية عطرها بسرعة لذا تحضر بكميات قليلة وتحفظ بعيدا عن الضوء والحرارة الزائدة فعدم صلاحياتها تنتج عن التبخر والتحلل ونمو العفن، فيغدو محلول غائماً ويفقد رائحة العطرية الطيبة ويستعمل الماء المقطر والمغلي حديثاً في تحضير المياه العطرية؛ لمنع التلوث والمساعدة في اطالة مدة صلاحيتها تحفظ

المياة العطرية في زجاجات ملونة محكمة الاغلاق ولا تعرض للضوء القوي والحرارة الزائدة والتجمد ولا يضاف لها اي مواد حافظة , ويجب اتلافها اذا اصبحت غائمة و ظهرت عليها اعراض التلف الاخرى.

من الامثلة على المياة العطرية :

ماء النعناع : وهو طارد للارياح ومضاد للمغص المعموي.

ماء الورد : ويستعمل طارد للارياح او سواغا معطرا للمستحضرات الصيدلانية.

ماء زهر البرتقال : ويستعمل كمعطر ومنكها للمحاليل.

ماء الكافور : و تستعمل كطاردا للارياح .

ماء الكلوروفورم : طارد للارياح وسواغا معطر.

العصارات العشبية

إن البشرة عموما تتأثر ب مختلف العوامل الخارجية مثل المناخ, الاشعاعات لضارة, الفيروسات والبكتيريا وغيرها . وهي مثل اي عضو في الجسم بحاجة الى التغذية السليمة والصحية والرياضة وشرب كميات كافية من الماء والتعرض المناسب لأشعة الشمس , العناية اليومية والاهتمام بالنظافة والابتعاد عن مسببات الامراض , وغيرها.

في عالم اليوم تسعى النساء جاهدة للحصول على بشرة جميل متألقة وجذابة, فتغريهن الكثير من الاسماء التجارية اللامعة بحجج انها طبيعية ومفيدة للبشرة تجدد الخلايا , تخفف التجاعيد , وغيرها من الادعائات التي تستخدمن لجذب النساء والتحايل عليهن , فمعظم مستحضرات التجميل تحتوي مواد حافظة وعطور واصباغ ذات تأثير سيء على البشرة.

المنقوعات Infusions

مستحضرات مائية تحتوي على مواد فعالة ذات اصل نباتي طبيعي تحضر بطرق تقليدية بسيطة.

يتم تحضيرها من خلال صب الماء المغلي على الاعشاب الخضراء او الجافة وتقطيعها حتى يبرد للاستفادة من الزيوت العطرية الفعالة الموجودة فيها. يفضل استخدام وعاء زجاجي في عملية التحضير وذلك لقليل حدوث تفاعلات كيميائية غير مرغوبة عن استعمال انواع اخرى من الاوعية .

يجب التركيز على استخدام الاعشاب الجافة اكثر من الخضراء وذلك لاحتوائها على كميات كبيرة من الزيوت العطرية ومضاعفة الكميات المستخدمة عند استعمال الاعشاب الخضراء. ايضا يجب تقييم الاجزء المستخدم من النبات فكل جزء من النبتة كثافة خاصة به في احتوائه على الزيوت العطرية والمواد الفعالة، فمثلاً الجذور اكثر كثافة من الاغصان ومن الاوراق ومن الازهار وهذا ما يحدد قوة المستحضر.

تصنف المنقوعات حسب قوتها الى :

نقع عادي : 3 ملاعق صغيرة لكل كوب ماء.
نقع متوسط : 1,5 ملاعق صغيرة لكل كوب ماء.
نقع ضعيف : 0,5 ملعقة صغيرة لكل كوب ماء.

تجميليا افضل انواع المنقوعات هي الضعيف الى متوسطة لانها لا تؤذي البشرة بل تقيدها.

أمثلة على منقوعات المفيدة للبشرة:

منقوع البقدونس للبشرة المضطربة والحبوب الشباب .
منقوع البابونج لتنظيف البشرة وتنقيتها وتحفيز الانتفاخ وتشقير البشرة.
منقوع النعنع لإنعاش البشرة وإنقباض المسامات وشدتها.
منقوع المليسا منظف ويزيل البثور.
منقوع القصعين مزيل لرائحة العرق.

المغليات Tisanes والمطبوخات Decoctions

مستحضرات مائية تحتوي على مواد فعالة ذات اصل نباتي طبيعي تحضر بترك الماء يغلي مع العشاب في حمام مائي مدة نصف ساعة، تختلف مدة الغلي باختلاف نوع العشبة المستخدمة.

يستخدم الحمام المائي بدلا من النار مباشرة منعا للإحتراق المباشر للمواد العشبية، تختلف المغليات عن المطبوخات بان الخيرة تحتاج وقت اطول للحصول عليها .

امثلة على المغليات :

مغلي الارقيطون مفید لمعالجة البشرة وخاصية الالتهابات الجلدية .
مغلي الهندباء البرية يستخدم في عملية تنظيف البشرة.

يمكن استخدام المنقوعات والمغليات والمطبوخات لوحدها على البشرة او مزجها مع مواد طبيعية اخرى وتصنيع اقنعة او منظفات او مرطبات او مستحضرات للعناية بالبشرة.

تعريف العطور :

هي مستحضرات ذات روائح متطايرة ومميزة تصنع من مواد طبيعية (نباتية او حيوانية) أو اصطناعية او مزيج من كلاهما حيث يتم مزج هذه المواد ببعضها البعض بنسب مختلفة حسب الصنف المراد تصنيعه وجودة المنتج .

كلمة عطر (Perfume) مشتقة من الكلمة اللاتينية (Per Fumum) ومعناها ملأ المكان بالدخان، وقد عرفت كيمياء تصنيع العطور منذ القدم عند الرومان، الصينيون، الهنود، اليونانيون، الفراعنة، العرب القدامى، وغيرهم.

تقسم المواد العطرية من حيث المصدر إلى:

- مواد طبيعية حيث توجد في المصادر الطبيعية النباتية والحيوانية واهمها مجموعة الزيوت العطرية والعطور الحيوانية "المسك" ، كما أنها تتكون من مخلوط من عدة مركبات متطايرة.

- مواد صناعية حيث يتم تصنيعها من مواد طبيعية أو صناعية خلال سلسلة من التفاعلات الكيميائية .

- مواد مفصولة حيث يتم الحصول عليها من خلال فصل الزيوت العطرية بطرق كيميائية.

يقسم العطر الجاهز حسب نسب تراكيز المواد الأولية العطرية إلى:

" Parfum عطر المساء والسهرة"

في هذا النوع من العطور تكون نسبة الزيوت العطرية 20-25% وهو من أقوى العطور واغذاها بالرائحة.

" Eau de Parfum عطر النهار"

في هذا النوع تكون نسبة الزيوت العطرية 15-20%

"Eau de Toilette"

في هذا النوع تكون نسبة الزيوت العطرية 8-15%.

"Eau de Cologne"

في هذا النوع تكون نسبة الزيوت العطرية 4%.

الزيوت العطرية

هي مركبات كيميائية عضوية عالية التركيز والمسؤول الأول عن رائحة المميزة للنبات وأعضائه المختلفة، كما ان هذه المكونات الطيارة لها القدرة على التبخر والتطاير تحت درجات الحرارة العادمة.

تتميز الزيوت العطرية بانها لا تحمل في جزيئاتها مواد جليسيرية أو دهنية، وليس لها قابلية التزنجع عند تعرضها المباشر للضوء أو الهواء، وسهولة فصلها عن الأعضاء النباتية الحاملة لها من خلال عملية التقطر (البسيط أو المركب). يطلق عليها ايضا الزيوت الطيارة (Volatile Oils) أو الزيوت الإيثرية (Etherial Oils) أو الزيوت الأساسية (Essential Oils).

المكونات الأساسية لزيت عطري:

" Basil Oil "

يستخدم عند الشعور بالإرهاق او القلق او التعب فهو يوفر الشعور بالراحة والإنتعاش فهو يساعد على الإسترخاء وتوازن الجسم، ويمكن استعماله لتدعيل الجسم ويساعد على علاج عسر الهضم او انتفاخ البطن.

يمكن تدعيل الماكن المعرضة لتقلبات الجو "البشرة" بخلط يحتوي على زيت الريحان فهو يساعد على التخلص من البكتيريا، كما يمكن استعماله لمعالجة بسعات النحل او الحشرات الصغيرة فهو يساعد على ازالة احتقان الأنف في حالة الإصابة بنزلات البرد.

"Cedar wood Oil"

يعطي شعور بالهدوء والإنتعاش, مطهر يمكن مزجه مع زيت الصندل ويستعمل مع ماء الحمام لمعالجة التهاب المثانة. يعتبر من المواد القابضه لأنسجة الجسم لذلك يمكن استعماله لمعالجة حب الشباب وتهيج البشرة, كما يمكن استعماله لعلاج الشعر الدهني وقشرة الراس.

"Chamomile Oil"

يساعد على تهدئة الأعصاب والنوم فهو ي العمل على معالجة الجهاز العصبي من القلق والأرق, ويعالج الألم عسر الهضم والإسهال. يعمل مضاد للإلتهابات لذلك يستخدم في معالجة مشاكل الجلد الناتجة عن الإجهاد مثل الجفاف والإكزيما, كما يساعد على توازن درجة حموضة البشرة ويعيدها إلى الوضع الطبيعي.

إما منقوعه يستخدم لتسكين آلام التشنج وبدق اوراقه وزهره يوضع فوق التهابات الجلد والرضوض والجروح والسرطان الخارجي ، والتبحر فيه لمعالجة التهابات الجيوب الأنفية ، وكفرغرة ومضمضة فيه ولغسل العيون الرمدية ولغسل المهبل ، ومسحوق زهره لمعالجة لسعه الافعى وغيرها من الكدمات، وشربه لمعالجة التشنجات والمغص وحرقة البول.

"Clary Sage Oil"

يعمل على رفع الروح المعنوية في حالة الإكتئاب والحزن, يساعد على تخفيف الألم العضلات الناتجة عن الرياضة, يهدأ المعدة خاصة في حالة البرد .

"Eucalyptus Oil"

هو زيت لاذع وقوى المفعول يستخدم في حالة الإعياء او الصداع, يساعد على إزالة الإحتقان في حالة نزلات البرد وإنفلونزا والتهاب الجيوب الأنفية والشعب الهوائية, يوضع فوق الجروح الخفيفة او التشققات الشفاه, يخفف الشعور بالألم الروماتيزم, يستخدم في صناعة معاجين الأسنان ليمالله من تاثير قابض ومانح للبرودة". "cooling effect"

زيت الياسمين "Jasmine Oil"

يوفر الانتعاش ورفع الروح المعنوية رائحته الوردية تعطي احساسا بالمرح والسعادة و الثقة بالنفس، يعالج البشرة الملتهبة ويخفف من انتفاخها وينظفها خاصة اذا استخدم مخففا.

زيت الزعتر "Thyme Oil"

لاذع ومنبه ومطهر مفيد في علاج احتقان المساالك التنفسية، فاتح للشهية، يقوى المناعة، مهدئ للعضلات، مانع للتشنجات، معالج لحب الشباب يصفى البشرة وينقيها من اثار البثور والحبوب.

زيت البرتقال "Orange Oil"

ينشط الجهاز الهضمي، مفيد للكبد ويساعد على التخلص من السموم الداخلية، ويساعد على إنشاش البشرة المرهقة ومعالجة السيلوليت، يمنع ظهور علامات التشقق في الجلد خاصة منطقة البطن.

زيت الورد "Rose Oil"

يطري بشرة الجافة ويخفف من التهابها، قابض للمسام يعطي شعور بالحيوية، يدخل في كثير من الصناعات الدوائية والغذائية و التجميلية كمادة منكهة ومعطره.

زيت حصى اللبن (إكليل الجبل) "Rosemary Oil"

يشعر بالدفء وينشط الدورة الدموية خاصة في جلد الرأس حيث يساعد على التخلص من القشرة، يقوي التركيز، يخفف من الشعور بالآلام المفاصل، فيسكن التشنجات وتنشيط الاعصاب وإدرار البول والصفره والحيض ويستعمل مغليه ممزوجا بقشر البلوط لمعالجة الأفرازات المهبلية البيضاء ، ويستعمل نبيذه لأمراض القلب.

ويستعمل مغليه ايضا لتنشيط الذاكرة والدماغ المرهق وتنمية المعدة والهضم والأجسام المنكهة وفقر الدم وضعف الاعصاب وللدوار (الدوخة) ولطنين الأذن. يعالج الصداع ويخفف من نوبات الصداع النصفي "الشققة".

يعد مادة حافظة للكريمات ومستحضرات العناية بالبشرة حيث يدخل في صناعة الشامبو ومقويات الشعر وزيوت المساج لسهولة امتصاصه تأثيراته الواسعة، منقوعه يستخدم في خفض ضغط الدم والسكري.

"Lavender Oil "

يذوب في الكحول، مادة حافظة، يساعد على الاسترخاء وتهيئة النفس من الاحباط والقلق والارق، يعالج التهابات المسالك البولية والمهبلية، يستعمل للإسعافات الأولية حيث يوضع على الجروح الصغيرة والخدوش والحرائق وأماكن لسع الحشرات، يساعد على سرعة التئام الجروح، يدخل في صناعة العطور والمرادفات وزيوت التدليك وبعض الصوابين.

"Choke Oil"

دهن صلب، مستخلص من بذور شجرة الكاكاو، قوامه شمعي يدخل في صناعة الكريمات وأحمر الشفاه لأنه يرطبها ويمنع تحسها، يسهل فرده على الجلد لاحتوائه على الأحماض الدهنية الأساسية الموجودة في الجلد.

"Tea Tree Oil"

زيت شجرة الشاي له فاعلية عالية في مقاومة البكتيريا والفطر والفيروسات، واستعمله لغسل فمك لتقادي رائحة الفم الكريهة، لمعالجة نزلات البرد وإنفلونزا والسعال فعال أيضاً في علاج التهاب المثانة.

زيت اللوز

يدخل في تحضير كريمات الجسم والوجه والشعر لأنّه مطري للجلد وحافظ للماء ومانع للتأكل لاحتوائة على فيتامين أ و ه ويوجد الزيت الحلو الذي يدخل في تراكيب زيوت الشعر عن الوجه والجسم وفي الزيوت الأخرى الخاصة بالعناية بشعر.

زيت الخروع

لون له ، ذو رائحة مميزة ومذاق غير مرغوب فيه ، يطري الجلد ويدخل بشكل مباشر في مرادفات الخارجيين وفي تحضير الشمع المستعمل لازالة الشعر عن الوجه والجسم ، وفي الزيوت الأخرى الخاصة بالعناية بشعر .

الوحدة السادسة

كيمياء مستحضرات التجميل

استعمل المصريون القدماء كما استخدم اليونانيون و الرومان في أيامهم في صناعة مستحضرات التجميل إصبعاً يحرز عليها في وقتنا الحالي بالقفل و المفتاح فقد استخدمو الرصاص الأبيض لتجميل الوجه الشاحب والسفور الأحمر لحمرة الخدود و الوجنت و السينابار لتلميع الشفاه والانتيمواد لجعل العيون أكثر فتنة وقوام هذه المستحضرات سوم فلزية مثل الرصاص و الزئبقي و الزرنيخ .

دلل المصريون القدماء أجسادهم . فقد كانوا يذلكون أنفسهم بالزيوت العطرية ، ويسخونها بالدهن الحيواني المضاف إليه البخور والقرفة والعرعر . كانوا

يمضعون النطرون (كربونات الصوديوم مائي كان يستعمله الأقدمون للتنظيف)
لإنعاش أنفاسهم ، وحاربوا رائحة الجسم بهرس كرات صغيرة من الثريد المضاف
إليه رائحة البخور في منطقة الإبطين .

وعندما كانوا ينتهيون من تنظيف أجسادهم كانوا يلفونها بالكتان الأبيض . كانوا
يهتمون بشعورهم أيضاً ، فكانوا يضعون الخس المقطع على الأماكن الصلعاء ، ودم
الحيوانات السوداء على خصل الشعر البيضاء ، وفي المناسبات الاحتفالية كانوا
يضعون شعرًا مستعارًا كبير الحجم .

لكن ، أكثر من أي شيء آخر ، كانوا يهتمون بعيونهم فقد استخدم ما يسمى " مسدمت " في إبراز عيونهم لقد بات معروفاً منذ أكثر من قرن أن العنصر الأساسي
في " مسدمت " كان الغالينه ، وهي كبريتيد الرصاص القاتم اللون التي كان
المصريون يستخرجونها من منجم قرب البحر الأحمر . في بعض الأحيان ، كانوا
يفتحون الغالينه من خلال مزجها بالسيروسيت ، وهي كربونات الرصاص البيضاء
اللون التي كانوا يجلبونها من المكان نفسه .

فالوصفة السرية لنفرتيتى كانت تقوم على استعمال حجر الملകايت Malachite
للحصول على اللون الأخضر والغالينه Galena للحصول على اللون الأسود
وكarbonات الكالسيوم للحصول على اللون الرمادي .

بعد طحن الحجر باليد لمدة ست ساعات متواصلة يمزج المسحوق بدهن الأوز
لاستعماله لتكحيل العين ، أما بالنسبة لأحمر الشفاه فقد كان يضاف إليه مادة الكارمين
وCarmine وهي خلاصة طحن حشرة الجيز أو البيتلز .

لكن اليوم الحال اختلف فمستحضرات التجميل أصبحت أكثر أماناً.

فمثلاً ذرور الوجه تصنع من مادة أساسية وكامدة مثل أكسيد الزنك ZnO أو أكسيد
التيتانيوم TiO للتغطية جلد البشرة وشممات الزنك و المغنتزيوم لتامين تماسك
الذرور و تسهيل تطبيقه على البشرة و الكاولين لامتصاص التعرق و الميكا لتامين
البريق و اللمعان وتضاف إصبعاً مثل ثاني أكسيد التيتانيوم لللون الأبيض .

اما أحمر الشفاه فيصنع من زيت الخروع وشمع العسل او شمع الخرنوبا ومن صبغة
مثل الاريتروسين و التارترازين .

ولقد قمنا باخذ لمحه عن المركبات العضويه من خلال دراستنا لوحدة الكيمياء العضوية، ولقد ذكرنا ايضا اهم المركبات العضوية المستخدمة في مستحضرات التجميل المختلفة والان سندرس القسم الثاني من المركبات الكيميائية وهو:

المركبات غير العضوية :

تكون هذه المركبات بانواع متعددة هي :

- الاكسيد
- القواعد
- الاملاح

الاكاسيد

وهي المركبات التي يتحد فيها عنصر الاكسجين بعناصر اخرى وتمثل الاكسيد جزءا مهما في مستحضرات التجميل المختلفة من عناية ومكياج ومن اهم الاكسيد المستعملة في صناعة المستحضرات :

- فوق اكسيد الهيدروجين H_2O_2

المستعمل بكثرة في عمليات صبغ الشعر وغيرها وسنقوم بدراسة مفصلة لهذا الاكسيد ومعرفة تراكيزها المستخدمة في عمليات التجميل المختلفة لاحقا

- اكسيد الخارصين Zinc Oxide

يوجد بشكل بودره لونها ابيض مصفر لا يذوب في الماء ولا في الكحول وانما يذوب في الحموض غير العضوية والهيدروكسيدات ويدخل في تحضير مستحضرات التجميل بنسبة 2%-10% وهو معقم قابض ومانع للالتهابات .

- ثانى اكسيد التيتانيوم TiO_2

بودرة بيضاء لا تذوب في الماء ولا الحموض المختلفة ولا في المحاليل العضوية ، وتذوب فقط في حمض الكبريتيك المركز وفي المركبات القلوية او كربوناتها

وتمتص الاشعة فوق البنفسجية وتساعد على عدم احتراق الجلد وتدخل في مستحضرات التجميل للعناية والتزيين لأن قابض ومانع لالتهابات.

القواعد

- هيدروكسيد الصوديوم " الصودا الكاوية " NaOH

بلورات جافة بيضاء كاوية للجلد، تمتص الرطوبة بسرعة عند تعرضها للجو ، تستخدم بكثرة في صناعة الصابون .

- هيدروكسيد البوتاسيوم " KOH "

بلورات صغيرة جافة بيضاء كاوية بدرجة أقل من هيدروكسيد الصوديوم ، تذوب في الماء وتستعمل كمستحضر لازالة اللحمية حول الاظافر ، تستخدم ايضا في المعاجين لقدرتها على تكوين رغوة شديدة.

- هيدروكسيد الامونيوم " NH_4OH "

سائل عديم اللون، له رائحة نفاذة وينتج عن اذا اذابة الامونيا NH_3 يستخدم في مستحضرات التجميل الخاصة بالشعر، كالصبغة والتمليس ؛ حيث يقوم برفع قلوية مواد التجميل ويساعد في رفع حراسف الشعرة لدخول المادة الملونة داخلها.

الالماح

- كربونات الصوديوم " Na_2CO_3 "

بلورات بيضاء قلوية تذوب في الماء وتدخل في صناعة شامبو الحمام ، والمرادم الخاصة في الامراض الجلدية. تعتبر من المواد الاساسية لإزالة عسر الماء ، وتدخل ايضا في صناعة مزيارات التعرق، وبعض المرادم الخاصة في معالجة الالتهابات التنسالية .

- ملح الطعام "NaCl"

بلورات عديمة اللون او الشكل التجاري بلورات دقيقة بيضاء تذوب في الماء وتدخل في صناعة الشامبو وسائل الجلي والمنظفات المختلفة .

- ملح كلوريد الالمنيوم "AlCl₃"

بلورات بيضاء على شكل بودرة بيضاء صغيرة تذوب في الماء تستخدم بكثرة في صناعة مزييلات العرق لما لها من خواص قابضه وسادة لمسامات الغدد العرقية .

- كبريتات البوتاسيوم والالمنيوم " الشبه "

بودرة عديمة اللون تذوب في الماء وتدخل في صناعة مستحضرات التجميل مثل احمر الشفاه ؛ذلك لقدرتها على شفاء الجروح ، وفي مستحضرات العناية بالقدمين لأنها تزيل مسامير اللحم "مسامير القدم" ، كما أنها تدخل في صناعة مزييلات العرق ؛ لقدرتها الفائقة على امتصاص الدهون والعرق. تستخدم بكثرة مع المسك وبودرة التلوك والعنبر في تبييض الابطين والمناطق الداخلية للجسم.

- سيليكات الالمنيوم

بودرة بيضاء تضاف الى مزييلات العرق لقدرتها على الامتصاص وتدخل في صناعة الكثير من مستحضرات التجميل وخاصة مستحضرات التنظيف العميق للبشرة لكونها مادة قابضة ومنظفة للأوساخ .

- النشا

بودرة ناعمة لاطعم لها تستخرج من نباتات عدة مثل الارز والقمح والذرة ويكثر استعماله في البودره ومسحوق الظلل لتزيين البشرة والعيون ويدخل مع الكاولين في صناعة اقنعة الوجه .

مستحضرات التجميل

هي مستحضرات كيميائية قد تعتمد بعضها على مواد طبيعية التركيب تستخدم للاهتمام بالوجه والشعر واليدين والقدمين ، فكل منطقة في الجسم لها طرق ومواد خاصة للعناية بها . تصنعة بطرق عدة تستخدم بكثرة في الوقت الحاضر ذات علاقة وثيقة بشخصية الإنسان ونظرته للحياة .

ونظرا لأهميةها الكبيرة والحاجة الملحة لإيجاد مستحضرات جديدة ، فالمتابع للمستحضرات التجميل وتصنيعها يجد قفزة نوعية في عملية تصنيع مستحضرات التجميل ، فلم تعد الوسائل التقليدية القديم مستخدم الان ، مما تجده اليوم ستجد ما هو احدث منه غدا ، فنحن في عصر التقدم العلمي والتكنولوجي في شتى المجالات.

تقسم مستحضرات التجميل العدة اقسام اعتمادا على الحالة الفيزيائية لها:

- اشكال صلبة مثل المساحيق، واقلام التحديد .
- اشكال شبه صلبة مثل المعاجين، والكريمات.
- سائلة مثل المستحلبات، والمحاليل، و المعلقات.

1- المحاليل Solutions

سوائل متجانسة تحتوي مادة او اكثر وتكون في المذيب سواء كان المذيب ماء او كحول او زيت. اما المادة المذابة فانها تحتمل ان تكون صلبة مثل الملح، حمض السالسيك ، وغيرها او سائلة كالغلسرين ، او غازية مثل CO_3 .

انواع المحاليل:

- مخففة : تحتوي كميات قليلة من المذاب و تستخدم في حالات الحساسية للمذاب مع الحاجة الماسة لاستخدامه .
- مركزه : تحتوي كميات متوازنة من المذاب، وهدف من استخدامه التأثير القوي عند الاستخدام للحصول على نتائج سريعة .
- مشبعة : محاليل تستوعب اقصى كمية ممكن استيعابها من المذاب .

مستحضرات التجميل على شكل محاليل :



التونيك Tonic Solution

معقم وقابض للبشرة يساعد على إغلاق المسامات يستخدم بعد تنظيف البشرة ويساعد على زوال الخلايا الميتة من الوجه والرقبة

طريقة وضعه : تبلل قطنة بالقليل من التونيك وتمرر على البشرة وبعد أن ينشف يوضع كريم مرطب على البشرة.



الحليب المنظف Milk Solution

يقوم بتنظيف بشرة الوجه والرقبة بعمق لإزالة طبقات المكياج والأوساخ التي تترافق على البشرة وتسد مساماتها دون أن يتركها جافة . يستخدم قبل وضع المكياج وكذلك لإزالة المكياج وقبل استخدام البخار للبشرة .

طريقة استخدامه توضع نقاط منه على الوجه يتوزيع الحليب بطريقه دائريه مستخدمه اطراف اصابعك ويفرد كاملا على الوجه والرقبة ثم يزال بالقطن بعكس اتجاه وضع المكياج .

2 - المعلقات Suspensions

هي مستحضرات كيميائية تتكون من مواد غير متجانسة سائلة او صلبة، غير ذائبة في الماء او الوسط الموجود بل معلقة فيه، يجب عدم ترشيحها حتى لا تنفصل ويشترط عند الاستخدام الخض الجيد لضمان اعادة التعليق وابرز مثال عليه الكلامين Calamine وهي مادة بيضاء حلبيه تحضر على شكل معلق تستخد في حالات الجري المائي لتقليل من الاحتكاك.

3-المستحلبات Emulations

هي مستحضرات صيدلانية تحتوي مواد مائية ومواد زيتية وعوامل استحلابية ، حيث يم اذابة الزيت في الماء او العكس من خلال عامل الاستحلاب الذي يتم اختياره ضمن شروط خاصه بالمستحلب المحضر. يتميز بخواصه المحبه للزيت من جهة والمحبه للماء من جهة اخرى.

يكون المستحلب من طورين طور داخلي ويسمى Disperse Phase و الطور الخارجي Continuous Phase ويختلف الطورين عن بعضهما البعض من خلال كميتهما اي الذي نسبته اعلى في المستحلب يكون الطور الخارج .

بينما الاقل يكون مستحلب على شكل قطرات دقيقة يحيط بها عامل الاستحلاب بحيث يمنع تراكمها ويساعد على ثباتها وجعلها عالقة داخلة الطور الخارج .

يمكن تحضيره يدويا او اليا ، ويفضل الطريقة الالية في التحضير وذلك لضمان الحصول على قطرات ذات قطر صغير جدا ، وكلما كانت قطرات المستحلب صغيرة كلما زادت لزوجته واصبح اكثر ثباتا واستقرارا.

اكثر انواع الزيوت استخداما من اصل نباتي كالزيت اللوز وزيت السمسم لقدرتهما على الحفاظ على رطوبة البشرة ومنع جفافها، والزيوت المعدنية كالبارفين. بينما اكثر الدهون الحيوانية استخداما دهن الصوف اللانولين لأنها تعمل على تلين البشرة .

- يعتمد شكل المستحلب على نسبة الزيوت فيه (نسبة المحتوى الزيتي)
- درجة انصهار الزيوت والدهون المستخدمة.
- عامل الاستحلاب المستخدم.

انواع المستحلبات

- زيت / ماء: يكون الطور الداخلي في هذا النوع من المستحلبات زيتيا والطور الخارجي من المستحلبات مائيا.

خصائصه

- تفرد على البشرة بسهولة.
- تقلل فقدان الرطوبة من الجلد.
- يخفف بالماء لأن الطور الخارجي مائي ولا يمكن تخفيفه بالزيت.
- ينعم البشرة ويقلل جفافها.
- يمكن إزالتها بالماء.

- ماء / زيت: يكون الطور الداخلي في هذا النوع من المستحلبات مائيا والطور الخارجي من المستحلبات زيتيا.

خصائصه

- يمنع فقدان الرطوبة من البشرة من خلال تشكيل طبقة عازلة.
- يزيد من نظافة البشرة ولمعانها.
- يزيد محتوى الدهني للبشرة ويزودها ببعض الاحماض الدهنية الأساسية.
- يخفف بالزيت لأن الطور الخارجي زيتى ولا يمكن تخفيفه بالماء.
- يمكن إزالتها بالماء والصابون.

عامل الاستحلاب

يساعد عامل الاستحلاب على ثباتية المستحلب من خلال تقليل التوتر السطحي بين القطيرات وضمان عملية فصل القطيرات عن بعضها البعض.

عامل الاستحلاب الفعال هو العامل الذي يحتوي على رأس قطبي يتوجه إلى الوسط المائي وذيل غير قطبي يتوجه إلى الوسط الزيتي، نوع المستحلب يتحدد من خلال عامل الاستحلاب الذي يتم اختياره، فإذا كان عامل الاستحلاب عالي الذائبية في الماء هذا يعني أنه محب للماء وكاره لدهون *Hydrophilic* الطور المائي هو الطور الخارجي لأن نسبته ستكون عالية، وإذا كان عامل الاستحلاب عالي الذائبية في الدهون *Lipophilic* فإن الطور الخارجي سيكون دهنيا.

اذا كان هناك توازن بين ذائبية في الماء والدهن فان المواد الاخرى التي يتم اضافتها هي من سيحدد نوع المستحلب .

خصائص عامل الاستحلاب المثالي

- عديم اللون، عديم الرائحة ، عديم الطعم.
- عديم السمية.
- لا يسبب اي احتكاك .
- لا يتآثر في اي مواد سوف يتم اضافتها (لا بسحنات ولا الحموضة والقاعدية).
- ثابت يساعد على ثبات المستحلب عند استخدامه على تراكيز منخفضة.

تصنف عوامل الاستحلاب الى ثلاثة اقسام:

1-عوامل استحلاب طبيعية:

هذا النوع يأتي من مصادر نباتية او حيوانية, لكن تواجده في اي نوع من المستحلبات يجعله اكثر عرضه للنمو الجرثومي .

* مبلمرات متعدد السكر Polysaccharides هي مواد نباتية المصدر .

- صمغ الاكاشيا Acacia

تعتبر افضل مثال على عوامل الاستحلاب الطبيعية تستخد بكثره في المستحلبات الدوائية الفموية (تاخذ في الفم) , حيث يكون فيلم سميك في مستحلبات زيت في ماء حيث تشكل حاجز لمنع التقشـد، صعب استعماله في المستحلبات الخارجية لكثافته.

- صمغ الكثـراء Targacanth gum
يستخدم صمغ الكثـراء لزيادة كثافة المستحلب ومنع التقشـد.

هناك الكثير من متعددة السكر تستخدم في الحفاظ على ثباتية المستحلبات مثل النـشا والبكتـين والكارـوجينـين، وغيرها

* متعدد السكر المصنعة
مـثل سـيلـيلـوز وـكـربـوكـسيـميـلـ سـيلـيلـوز قـليلـةـ الـلـزـوجـةـ، تـسـتـخـدـمـ فـيـ تـصـنـيـعـ مـسـتـحـلـبـاتـ زـيـتـ فـيـ مـاءـ.

* عوامل تحتوي ستيرول

هذه العوامل تستخدم في مستحلبات ماء في زيت ، مثل شمع العسل، دهن الصوف، كحول الصوف.

2- خافضات توتر سطحي Surfactants

هذا النوع من عوامل الاستحلاب يحتوي جزيئين جزء قطبي يذوب في الماء وجزء غير قطبي يذوب في الدهون. تصنف حسب الشحنة الى:

1- سالبة الشحنة (أيونية anionic)

تحتوي علىمجموعات كيميائية ذات شحنة سالبة اذا اذيبة بالماء. غير متوافق مع الايونات غير العضوية الموجبة والشحنات الكبيرة العضوية. مثل بوتاسيوم لورايل $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}^- + \text{K}^+$ Potassium laurate سلفايت $\text{Na}^+ - \text{O}^- \text{SO}_2(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$ Sodium lauryl sulfate (hexadecyl . sulfuric acid)

يستخدم بكثرة في المستحلبات الخارجية من نوع زيت في ماء يجب ان تكون متأينة حتى تكون فعالة ؛ ولذلك يجب استخدام PH قاعدية لضمان ثباته وفعاليته.

2- موجبة الشحنة (كتيونية cationic)

تحتوي على مركبات الأمونيوم الرباعية بعضها لها فعالية كمضادات للبكتيريا موجب غرام وبعضها لها فعالية ضد سالب غرام. حساسة لاي شحنة سالبة متواجدة.

تستخدم بكثرة في مستحلبات الزيت في الماء ذات الاستعمال الخارجي ، يجب ان تكون متأينة حتى تكون فعالة ؛ ولذلك يجب استخدام PH حامضية لضمان ثباته وفعاليته. مثل الستراميد ، بنزالكونيوم كلوريد.

3- لا ايونية (non ionic)

مصطلح يطلق على المواد المصنعة التي تتوافق بها الجزء المحب للماء مع الجزء الكاره للماء ، تستخدم في المستحلبات زيت في ماء وماء في زيت كمستحلبات داخلية وخارجية، متوافقة مع الكثير من عوامل الاستحلاب سواء كانت متأينة سالبة او موجبة او غير متأينة لها مقاومة عالية للتغير في درجة الحموضة .

هناك امثلة كثيرة على هذا النوع مثل غليسروول غليسروول ايستر، وماكروغول ايثر، الاسبان والبولي سوربيت، وبولي فنيل الكحول.

هناك مقياس خاص يدعى الذائبية النسبية HLP (hydrophile-lipophile balance) يعبر عن نسبة المجموعات المحبة للماء (عدد جزيئات الإيثيلين أكسيد)/ المجموعات المحبة لزيت وعادة يقع بين 1-20.

$$HLP = E/5$$

الرقم من 8-18 تشير ان الجزيء محب للماء ويستخدم في النوع زيت / ماء، بينما الرقم من 3-6 تشير ان الجزيء محب للماء ويستخدم في النوع ماء/ زيت.

الزيوت والشمعون تساعد تحديد نسبتها على معرفة نوع العامل الاستحلابي الذي سيتم استخدامه. ممكن استخدام اكثر من عامل استخدام في تصنيع مستحلب معين وذلك لضمان ثباته واستقراره.

مظاهر خراب المستحلب

: انعكاس النوع Phase Inversion

في هذا النوع من يتحول نوع المستحلب الى نوع اخر ، مثلا اذا كان زيت /ماء يتحول الى ماء/زيت ، وهذا التغير يعتمد على ان تكون نسبة الطور الداخلي من 30-60% من اجمالي المستحلب ، فاذا تعدت النسبة 74% من الانقلاب في الطورين يحدث. من الممكن ان يحدث الانقلاب ايضا عند اضافة مواد تؤثر في ذائبية الطورين او احدهما .

: التقدّد Creaming

هي تجمع قطرات الطور الداخلي في الاعلى او الاسفل من المستحلب، تشبه كثيرا ما يحدث للحليب عند ازالة الزبدة او الكريمة . وهي عملية منعكسة اي يمكن اعادة تكوين المستحلب عند خضه .

سبب حدوثه
اختلاف كثافة بين الزيت والماء.
ارتفاع درجة الحرارة .

انخفاض نسبة الزوجة .

للخلاص من هذه الظاهرة تخلط المستحلبات جيدا في اجهزة عالية الكفاءة , ممكناضافة مادة تزيد الزوجة.

التكسر او انفصال المستحلب :Cracking

هي عملية تجمع لقطيرات الطور الداخلي وانفصالتها كلية عن المستحلب ؛ حيث لا يمكن اعادة استحلابه عند خضه او تحريكه.

أسبابها

- اضافة مواد حامضية او قاعدية مخالفة تؤدي الى تقليل تأين عامل الاستحلاب مما يقلل من كفائه وفعاليته.

- نمو الجراثيم مما يؤثر في تركيبة المستحلب ويؤدي الى تحطم عامل الاستحلاب.

- اضافة مواد شحنتها معاكسنة لشحنة معاكسنة عامل الاستحلاب عند درجة حرارة 30-5 م.

- حجم القطيرات في المستحلب الثابت والمستقر يكون حجم القطيرات من 1-3 ميكرومتر وبعضاها الاخر يكون من 15-20 ميكرومتر. اذا زاد قطر القطيرات فإنه يؤدي الى زيادة الزوجة وخراب المستحلب.

- درجة الحرارة عند الحفظ , فإذا زادت درجة الحرارة تقل لزوجة الطور الخارجي فتزيد فرصه الاصتدام بين القطيرات مما يؤدي الى تجمعها لأنها تهدم الفيلم الذي يكونه عامل الاستحلاب.

تحضير المستحلبات في المصانع باستخدام اجهزة استحلاب ميكانيكية كالخلاط والمجانسات فهذه الاجهزه تجزي المادة الدهنية الى قطرات صغيرة تمر من خلال ثقوب ضيقة جداً ويتم ذلك بوساطة عملية سحق تتم بسرعة فائقة .

ان المستحلبات المحضره بهذه الطريقة (الاجهزه) هي الافضل لثباتها و حاجتها الى القليل من العامل الاستحلابي .

تحضر المستحلبات في الصيدلية باستعمال الهاون والمدقة او باستعمال الزجاجة اذن تحضر المستحلبات في الصيدلية بطرق 3 هي :

- 1 الطريقة الرطبة او الانجليزية Wet (English) method
- 2 الطريقة الجافة او الاوروبية Dry (Continental) Method
- 3 طريقة الزجاجة Bottel Method

وتحضر في الطرق الثلاث نواة المستحلب الذي يتكون من الماء و الزيت وعامل الاستحلاب بالنسبة التالية ويختلف ذلك حسب نوع الزيت .

الزيت	ماء	صمغ	
4	2	1	1- الزيوت النباتية
3	2	1	2- الزيوت المعدانية
2	2	1	3- الزيوت الطيارة
1	2	1	4- الزيوت الراتينية والبلاسم

1- الطريقة الرطبة او الانجليزية :

وهي الطريقة الاقدم والابطأ وتعطي نتائج اقل جودة من الطريقة الجافة ويجري التحضير وفق الخطوات التالية :

- يوضع الصمغ في هاون جاف .
- ويضاف ضعف كمية الصمغ ماء دفعه واحدة مع التحريك السريع حتى يتم الحصول على المزيج المتجانس .
- تضاف كمية الزيت قليلاً قليلاً مع التحريك الجيد السريع بعد كل اضافة وعدم تغيير اتجاه التحريك قبل الانتهاء من اضافة جميع كمية الزيت وتكون المستحلب .

2- الطريقة الجافة او الاوروبية :

هي الطريقة المفضلة وتستعمل عادة للزيت النباتية ويجري التحضير بهذه الطريقة وفقاً للخطوات التالية :-

- 1- يوضع الزيت في هاون جاف .

2- يضاف ربع كمية الزيت صمغاً ويتم التحريك بسرعة وعناية حتى يتم الحصول على مزيج متجانس .

3- يضاف ضعف كمية الصمغ ماء دفعه واحدة مع التحريك السريع على ان لا نغير اتجاه التحريك حتى يستحلب الزيت ويتم الحصول على النواة المطلوبة .

3- طريقة الزجاجة :

وتدعى كذلك طريقة فورب (Forbs Method) وهي تستعمل عادة في استحلاب الزيوت الطيارة وغيرها من الزيوت غير اللزجة ويجري التحضير وفقاً للخطوات التالية :

- يوضع الصمغ في زجاجة كبيرة جافة .
- يضاف الزيت وتختزن الزجاجة بشدة بعد احكام اغلاقها
- يضاف الماء وتختزن الزجاجة بشدة حتى يستحلب المزيج وتشكل النواة .

ان المستحلبات المحضرة بالطرق الثلاث السابقة ذكرنا يمكن تخفيفها بقليل من السواغ على ان لا تضاف اي كمية قبل استحلاب ساقتها ، وكذلك يمكن اضافة المواد التي تزيد من ثبات المستحلبات والمواد الحافظة مثل الكحول ، الشراب البسيط (simple syrup)

امثلة على المستحلبات :-

1- مستحلبات زيت كبد الحوت (codliver oil) ويعتبر هذا المستحلب مصدر لفيتامين (أ) وفيتامين (د) ويعطى بمقدار 15 مل (ملعقة كبيرة) .

2- مستحلب زيت البرافين (liquid paraffin emulsion) ويستعمل هذا المستحلب مسهلاً وملينا ويعطى بمقدار 30 مل .

3- مستحلب زيت الخروج (castor oil emulsion) ويعتبر هذا المستحلب مسهلاً شديداً ، ويعطى بمقدار 50-100 مل وايضاً يعطى بمقدار 400 مل دفعه واحدة في التحضير لتصوير الجهاز الهضمي شعاعياً .

المراهم Ointments

هي مستحضرات صيدلانية تتكون من مستحلبات ذات طور خارجي دهنی، تحتوي على عامل استحلاب يجعلها قابلة للغسيل بواسطة الصابون والماء، تستخدم في

تصنيع المطريات او في تصنيع المرادم الدوائية التي تطبق على البشرة وتحتوي تراكيز من مواد علاجية مختلفة.

انواع المرادم

- 1- مرادم ذات أساس زيتى لا يذوب في الماء ولا يحتوي على الماء فازلين+ شمع, قد يتم اضافة ايسيرات صناعية وكحول عضوية, حيث الهدف منها تثبيت وزيادة فعالية المرهم.
- 2- مرهم ذات اساس دهنى محب للماء فهو يساعد على الامتصاص , لا يذوب في الماء , مثل دهن الصوف(اللانولين), شمع العسل, كحولات عضوية.
- 3- مرادم ذات اساس مائي تحتوى على الماء , وتذوب فيه مثل مبلمرات الجلايكول الايثيلي, تستخدم بكثرة في الادوية وخاصة ادوية الاطفال.
- 4- مرادم ذات اساس مستحلب يحتوى على لانولين وماء بنسبة 35% وهي كريمات مبردة محبة للماء تمتص ما نسبته 30-35% من الماء دون ان يتغير شكلها, تزال عن الجلد بسهولة, مثل الغلسرين والبروبيلين.

طور الزيتي الخارجي Oily Vehicale

يقسم الطور الزيتي الى ثلاثة اقسام رئيسية اعتمادا على المصدر القادمة منه :

- الزيت المعدنية "Metallic Oil"
- البرافين Paraffin
 - يعتبر من اشهر انواع الزيوت واكثرها استعمالا, يتكون من خليط معقد من هيدروكربونات مشبعة تتواجد في نسب مختلفة , حيث يعتبر خامل كيميائيا وليس جيد الاصاليه للادوية فلا يستطيع النفاذية خلال الجلد يستعمل بكثره لقدرته على عزل الجلد وترطيبه. يقسم الى :
 - البرافين السائل Light Liquid Paraffin
 - قليل الاستخدام في المستحضرات ذات الاستعمال الخارجي.
 - البرافين الناعم Soft Paraffin
 - يستخدم في كثير من المستحضرات ذات الاستعمال الداخلي والخارجي, ويتوارد على شكلين ابيض, واصفر.

يستخدم البرافين الأبيض في المستحضرات ذات اللون الفاتح او البيضاء, بينما يستخدم البرافين الاصفر للمستحضرات ذات اللون الغامق او القاتمة.

2- الزيوت النباتية "Vegetable Oils"

تاتي من مصادر نباتية مثل الزيتون والذرة وجوز الهند والنخيل, تستخدم في تحضير المراهم والكريمات . اذا اردنا تصنيع مستحضر ذو قوام سميك وثخين فاننا نستخدم زيوت ذات درجة انصهار عالية مثل سيتوكستيرال الكحول ؛ حيث انه نفاذ ويمكنه اختراق الجلد بسهولة .

3- الزيوت المصنعة "Synthetic"

ابرز مثال عليها هو زيت السيليكون فهو شديد الحب للدهون , وايزوبروبيل ميرستريت يتشابه مع الزيوت النباتية من حيث الاستخدام والخصائص.

الكريمات Creams

هي مستحضرات صيدلانية تتكون من مستحلبات شبه صلبة سميكة القوام , قد تكون زيت/ماء في الكريمات المائية او ماء /زيت في الكريمات الزيتية. عادة تتم تحضيره بالطريقة الباردة, اقل شفافية من المراهم ويستخدم لتوسيع الدواء عن طريق الجلد, اكثر ما يميزه انه بحاجة الى مواد حافظة ضد البكتيريا والجراثيم.

تستخدم الكريمات لحماية الجلد ووقايته او لتغذيتها وتجمله او علاجه لاحتوائه على مواد علاجية وادوية خاصة بالبشرة .

يصنع الكريم من الماء ومواد زيتية كزيت البرافين او دهنية كدهن اللانولين بالإضافة الى عامل الاستحلاب مثل شمع العسل, وعند التصنيع يضاف له مواد مثبتة وحافظة وكذلك يمكن اضافة الكحول كمادة معقمة والعطور حسب الرغبة.

هناك ايضا بعض الاضافات مثل الكوراجين او الایلاستين او الفيتامينات او المواد المبيضة او المواد المقشرة او غيرها.

الكولاجين

مركب بروتيني مؤلف لانسجة الجلد والعظام ويتألف من 17 حمض اميني مختلف في التركيب ويحتفظ الكولاجين رطوبة الجلد ويعزز الشيخوخة .

الايلاستين :

مركب بروتيني يتكون من سلاسل من الحموض الامنية التي تمنع تشاقق الجلد عند زيادة وزن الجسم او نقصانه لذلك يدخل في تركيب مستحضرات العناية بالجلد والبشرة المسنة ويكون بشكل مستخلصات سائلة او كريمات .



مرطبات البشرة

تستخدم لزيادة نعومة البشرة وتغطي البشرة بطبقة تحمي الجلد وتحافظ على مرونته بعدم استخدام المرطبات المصنعة لأنها مصنوعة من مشتقات البترول التي تغطي الجلد بطبقة من الزيت وتنعّم المسام من التنسج بصورة صحية وتحافظ بالمرطبات الطبيعية التي تحتوي على زيوت نباتية مثل زيت اللوز والافوكادو.

Pastes المعاجين

هي مستحضرات ذات اساس مائي او زيتى, تحتوى على كمية كبيرة من مواد صلبة؛ تجعلها سميكة وغير قابلة للفرد وذات تأثير موضعي.

معاجين الأسنان Tooth Paste

هي معاجين خاصة لتنظيف الأسنان والعناية بها وإزالة الرائحة الكريهة، وإعطاء نفس منعش. تحتوي بداخلها على الفلوريد، والكلوروهيكسيدين، والفورمالدهيد، و كلوريد السترونبيوم وجميعهم لهم تأثير واضح في تنظيف الأسنان.

- الفلوريد :

له تأثير موضعي يظهر من خلال زيادة مقاومة الأسنان عند التعرض للحموض. بالإضافة إلى حماية الأسنان من التسوس .

يؤخذ الفلور من المياه التي تحتوي 1ملغم / لتر ومن بعض الاغذية الغنية به كالشاي.

تختلف المعاجين في نسبة احتوائهما على الفلور فتقسم الى:

أ- معاجين غنية بالفلور.

ب- معاجين قليل الفلور وهي خاصة للأطفال، لكن حسب اعتقادى فإن الأطفال بحاجة إلى كمية من الفلور لا هميتها لأسنانهم، فيجب اعطائهم المعاجين ذات التراكيز المعتدلة لكن بكميات قليلة، دون الخوف من حدوث تسمم او زيادة في الجرعة؛ لأن الفلور يرتكز في الاسنان وزيادته تترسب على السطح ويمكن التخلص منها عند طبيب الاسنان بسهولة.

- الكلورو هيكسيدين:

له تأثير مضاد للبكتيريا المسئولة للبلاك ويساعد بكثرة في منع تكون البلاك على الاسنان.

ت- الفورمالدهيد و كلوريد السترونيوم :

تسمى مضادات التحسس وذلك لدورها الرئيس في التقليل من حساسية الاسنان لمعاجين والتقليل من الشعور بالألم للاسنان الحساسة.

الكونسيلر Concealer



من أهم الأشياء المستخدمة للوجه بمكياج السهرات لاخفاء البنور والبقع والهالات السوداء. وهو متعدد الوان و ملمسه كريمي ثقيل التغطية (ويحتوى على خمس الوان الاخضر للتغطية الحبوب الحمراء) البني لتظليل الاماكن التي لا نريد ابرازها الشيفينق مثل جوانب الانف لتصغيره وأسفل العين لاخفاء الهالات كطبقة اولى توضع بالتربيت (

البيج الغامق المائل إلى لون اورنج يوضع ايضا كطبقة رقيقة على الهالات لتغطيتها فوق الطبق الاولى باستعمال الاصبع الصغير باليد وبطريقة التربيت الخفيف.



كونسيلر فاتح اللون

البيج الفاتح يضع على البقع بالبشرة وكتبقة خفيفة ثلاثة على الهالات السوداء ولا تقلقي لن يكون اللون ثقيل ومظهره مصطنع لأن هذه طريقة حرفية وستخفي السواد تماما - اللون الفاتح يميل للاصفر يوضع على الاماكن التي نريد ابرازها كعزم الانف والوجنتين ومن الممكن استعمال بقايا كريم الاساس الموجودة على فوهه علبة الاساس ككونسيلر.



البودرة Powder

مستحضرات تجميلية ذات دقائق متناهية الصغر تستعمل إما بعد وضع الاساس على الوجه او مباشرة دون وضع كريم الاساس لتغطية العيوب والثقوب الصغيرة .

تعزى قدرة البودرة على امتصاص التماسك الى وجود مواد تعمل على زيادة التصاق البودرة بالجلد مثل ثاني اكسيد التيتانيوم واكسيد الخارصين حيث تعمل على امتصاص الاشعة فوق البنفسجية وبالتالي تقي البشرة من اشعة الشمس و الكاولين حيث يزيد من رطوبة البشرة كما يعمل على امتصاص الدهون ، واكسيد وسليلات المغنيسيوم وايسيرات الخارصين حيث تعطي البودرة الملمس الناعم ، بالإضافة الى اللوان والعطور التي تضاف اليها.

توجد البودرة بعدة لوان حيث يضاف اليها اصياغ عضوية وغير عضوية مثل اكسيد الحديد والكرום والنحاس مما يمنحها الوانا كالاصفر والاحمر والوردي والاخضر والبني وغيرها . والجدير بذكر ان هذا النوع من البودر يسمى بودرة "Eye Shadow" تظليل"الظيلال

فائدة بودرة الوجه

تضفي جمالا على البشرة وتوضع بعد كريم الاساس تجعل البشرة مخمليه وتلائم البشرة الدهنية والبشرة ذات المسام الواسع وتساعد على الاحتفاظ بالمكياج لفترة طويلة .

وتمتص الدهون والتقليل من اللمعة الزائدة الناتجة من افرازات الغدد الدهنية والعرقية وتبعد اللمعة عن البشرة الدهنية وتخفي الشوائب والحبوب والزوان ، كما تثبت لون الروج والشدو.

أنواع البودرة

البودرة الحرة (اللاوس بودر)

منها أنواع شفافة تعطي شكل طبيعي جداً أو نصف شفافة أو ملونة، وتناسب معظم البشرات واهم عمل لها تثبيت المكياج وتوضع بالفرشاة الكبيرة أو إذا كانت ملونة توضع با لرشاشة الخاصة بالبودرة الكبير وهي تشبه الإسفنج يدخل في تركيبها النشا خاصة نشا الارز مما يعطيها التماسك ويزيد التصاقها على سطح البشرة .

-البودرة المضغوطة (كومبيكت بودر)

هي مناسبة لتعديل المكياج وامتصاص الدهون من البشرة بعد المكياج ومناسبة للبشرة الدهنية وممكن تستعمل لتثبيت المكياج لكن اللاوس افضل، تتبع طرق خاصة في تكثيفها وضغطها لتصبح قطعة واحدة وتعبا في علب انيقة ، أكثر ما يميز هذا النوع احتوائها على نسب عالية من اكسيد الخارصين والتيتانيوم والكاولين والايسترات بالإضافة الى النشا والتلك ومادة سليلوزية لاصقة .

بودرة الإضاءة

تستخدم لإضاءة الوجه وتحت العين وإشراق المنطقة وتوضع بواسطة الفرشاة الهوائية .



احمر الخدود Blusher

هو مستحضر تجميلي يستخدم لإعطاء مظهر طبيعي جميل للبشرة ، تركيبها يشبه تركيب البودرة.

ويكون على أشكال :

- بودرة يوضع بعد كريم الأساس والبودرة ليضيف على الوجه اللون الشفاف ويوضع على الوجه بالفرشاة ويجب التخلص من الكمية الزائدة العالقة عليها ويفضل عدم المبالغة بوضعها.

- شكل كريم يحتاج إلى دقة عند وضعه وهو مخصص للمناسبات ويوضع بعد كريم الأساس.

- ويكون على شكل جل أو سائل ويعطي لوناً طبيعياً ويوضع فوق كريم الأساس.



فرشاة احمر الخدود

هي أصغر حجماً من فرشاة البودرة ولكنها أيضاً ناعمة ومخصصة لوضع حمرة الخدود بشكل صحيح ومنها نوعان :

- تحديد شكله ودقة التوزيع .
- لنشرها على الوجه .

وينصح بعدم استخدام الفرش الصغيرة التي تأتي مع علبة البلاشر لأنها تكون عادة قاسية ولا تسمح بتوزيع البلاشر جيداً، كذلك البعد عن الفرش المصنوعة من النايلون.



المسكارا :-

تركيب سائل الرموش (المسكارا) وانواعه ، تتوفر المسكاراة على شكل كريم يتركب من الشمع والزيت والدهن والبروتين مضافاً إليها الأصباغ أو شكل سائل يتركب من المواد السابقة نفسها مضافاً إليها الزيوت والكحول لجعلها مضادة للماء .

طريقة وضع المسكاراة :-

تتطلب اللمسة الاولى كمية خفيفة من المسكارا يجب ان توضع بدقة حتى لا تلتصق الرموش بعضها ببعض او اذا كنت تحبين انتظري ان تخف الطبقة الاولى.

ثم عاودي الكرة مرتين او ثلاث مع الحرص على عدم تجمع المسكارا وتجمع كتل صغيرة وتنظف المسكارة بالمنظف العادي واذا كانت مقاومة للماء يجب ان تستعيني بمنظف دهني لازالتة .



مشط الرموش

يساعد مشط الرموش على الفصل بين شعيرات رمش العين بعد تثبيت الماسكرا. اختاري النوع ذو الأسنان الرفيعة واستعمليه من أطراف الأهداب. مشطي الرموش مباشرة بعد وضع الماسكرا وذلك لكي يسهل تفريغ الأهداب.



الكحل السائل

هذا النوع من الكحل يتم وضعه حول العين وليس داخلها. يوجد منه العديد من الأنواع إما على شكل قلم أو بعلب ومعه فرشة دقيقة. يحتاج إلى ممارسة حتى يُتقن رسمه ، ومن المهم تجنب شد الجفن عند وضع الكحل لأن الخط سيكون سميكاً ومترجاً عندما تتركين الجفن.

قلم الشفاه والملين للشفاه :-



تركيب احمر الشفاه :

تتطلب اللمسة الاولى كمية خفيفة من المسكارا يجب ان توضع بدقة حتى لا تلتصق الرموش بعضها ببعض او اذا كنت تحبين انتظري ان تخف الطبقة الاولى.

ثم عاودي الكرة مرتين او ثلاث مع الحرص على عدم تجمع المسكارا وتجمع كتل صغيرة وتنظف المسكارة بالمنظف العادي واذا كانت مقاومة للماء يجب ان تستعيني بمنظف دهني لازالتة .



مشط الرموش

يساعد مشط الرموش على الفصل بين شعيرات رمش العين بعد تثبيت الماسكرا. اختاري النوع ذو الأسنان الرفيعة واستعمليه من أطراف الأهداب. مشطي الرموش مباشرة بعد وضع الماسكرا وذلك لكي يسهل تفريغ الأهداب.



الكحل السائل

هذا النوع من الكحل يتم وضعه حول العين وليس داخلها. يوجد منه العديد من الأنواع إما على شكل قلم أو بعلب ومعه فرشة دقيقة. يحتاج إلى ممارسة حتى يُتقن رسمه ، ومن المهم تجنب شد الجفن عند وضع الكحل لأن الخط سيكون سميكاً ومترجاً عندما تتركين الجفن.

قلم الشفاه والملين للشفاه :-



تركيب احمر الشفاه :

يتربّب من زيوت وشمع وصباغ يضاف إليها زيت البرافين لقدرته على الترطيب وزيت الخروع لتنبيط اللون وزبدة الكاكاو واللانولين والكحول والاثيلين لمنع الجفاف الذي يتسبّب من وجود الأصباغ المختلفة في أحمر الشفاه .

من أشهر أنواع الشمع وأغلاها ثمناً شمع الكارنوبيا المستخلص من شجر النخيل الذي ينمو في المناطق الاستوائية في أمريكا الجنوبيّة، فهو يعطي اللمعة والصلابة المستحلبة ل أحمر الشفاه وتتراوح فاعلية أصباغ أحمر الشفاه ما بين مؤقتة وشبه دائمة و اختيار الوسط بينهما هو الأفضل، لأن شبه الدائمة تسبّب زيادة جفاف الشفاه .

أشكال أحمر الشفاه :-

- يوجد أحمر الشفاه باللون عديدة منها الفاتح والغامق واللامع والمطفي.
- يختلف لون أحمر الشفاه عن لون أحمر الخدود ولكن يفترض أن يكون اللوانان متجانس .
- يراعى اختيار الألوان الداكنة والمطافية لشفاه كبيرة والالوان الفاتحة واللامعة لشفاه صغيرة .
- يختلف اختيار اللون حسب اللون الثياب والعمر والمناسبة .
- ملمع الشفاه الذي يكسب الشفة بريقاً فينبغي الاقتصار على وضعه فوق الشفة السفلية وفي منتصفها فقط .



محدد الشفتين ذا القلم

هو أداة متممة لأبراز جمال الشفاة وللون روج الشفاة يمكن عن طريقه تغيير حجم الشفاة بتصغرها أو تكبيرها ويمكّن التنسيق بين لون المحدد والروج مع مراعاة تناسقهما وإلا أصبح شكل الشفتين غير جميل.

هلام أو جل Gels

مادة صلبة هلامية جيلاتينية تتراوح خصائصها من الطرافة والضعف إلى القساوة والمتانة. تعرف الهلاميات بأنها أنظمة متشابكة مخففة (dilute)، لا تجري أو تسيل عندما تكون في حالة استقرار. ونظراً لوزنها، تكون الهلاميات سائلة غالباً، ولكنها تتصرف مثل المواد الصلبة بسبب شبكتها ثلاثية الأبعاد المتشابكة داخل السائل. إن هذا التشابك ضمن داخل السائل يعطي الهلام بنائه (القساوة) المساهمة في تدفقه (stickiness).

التركيب

إن الشبكة ثلاثية الأبعاد الصلبة تمتد في كامل حجم الوسط السائل. وتنتج بنية الشبكة الداخلية من الروابط الفيزيائية أو الكيميائية، فضلاً عن البلورات أو نقاط الاتصال التي لا تزال سليمة داخل الوسط السائل. أي سائل يمكن استخدامه عملياً ليكون مادة باسطة (extender) بما في ذلك الماء (هلام مائي)، والزيت، والهواء (هلام هوائي).

ونظراً لوزن وحجم الهلام، فإن الهلاميات غالباً ما تكون سائلة في تركيبها، فهي ذات كثافة مماثلة للمواد التي تدخل السوائل في تكوينها. فحلوى الهلام أو الجيلي هي مثال عام عن الهلام المائي ولها كثافة الماء تقريباً.

هناك عدة أنواع للجل حسب استخداماته:

الجل الخاص بالبشرة:

وهو مستحضر خاص يستخدم للبشرة وهو اساس تركيب المنظفات ومعالجات Retenol ومرطبات واقنعة البشرة. ومن أشهر الأمثلة على هذا النوع من الجل يستخدم لعلاج حب الشباب وتنظيف البشرة.

الجل الخاص بالشعر

وهو مستحضر هلامي يوجد بعدة أشكال يستخدم للشعر لغبراز جماله او اعطاءه حجم او تغيير قصة الشعر.

انواع الجل الخاصة بالشعر:

- المثبت العادي : يستخدم لإمساك الشعر بأكمله ويمكن إستخدامه لإظهار غره او قصه طبقية.

- المثبت الشديد: يستخدم للشعر المرفوع والتسريحة المتمردة وهو افضل مستحضر لثبيت الشعر الناعم.

- المثبت اللامع : يستخدم في التسريحات المردودة للخلف تحتوي مواد لامعة في تركيبها تظفي لمعة وشكل جميل لتسريحة.

*المواد المستخدمة في تحضير المستحضرات المائية :

أ- مواد ذات منشأ طبيعي:

- 1- الكاراجينان
- 2- الألجينات
- 3- الأغار
- 4- البوتونييت
- 5- النساء, الجيلاتين, صمغ الكثيرة

1- الكاراجينان

هو عبارة عن أسترات كبريتية لسكاكر متعددة موجودة في بعض أنواع الأشنیات. وله نوعان:

1. فيزكارين viscarine: ينحل في الماء البارد.

2. جلكارين Gelcarine: ينحل في الماء لكن بدرجة حرارة أعلى 35 - 50°C.

خصائصه :

- مسحوق أبيض كريمي عديم الطعم والرائحة.

- الهلاميات الناتجة عنه تكون ثابتة في درجة حموضة 3 - 11 وتبدى هلامياتها مقاومة أعلى من غيرها تجاه الحموض و القلويات والأملاح القلوية الترابية والمعادن الثقيلة.

- يمكن أن يضاف إلى الهلاميات الناتجة عنه مواد عديدة مثل أسيتون، يوري، محلات قطبية أخرى حتى 50% حجماً دون أن تخرب هذه الهلاميات.

- إضافة السوربيتول أو الغليسرين أو أملاح البوتاسيوم تزيد من متانة الهلاميات الناتجة وتعطيها لمعان .

- يشكل مع البروتينات معقدات تزيد من متانة الهلاميات حيث يستفاد من هذه الخاصة في الصناعات الغذائية، مثل يرتبط مع بروتين الكازين في الحليب و يؤدي إلى زيادة قوام الحليب الناتج.

2- البنتونيت

هو عبارة عن مادة غضاربة " سيليكات الألمنيوم الطبيعية ". كما يحتوي آثار من أكسيد الحديد وأكسيد آخر لمعدن قلوية أو قلوية ترابية.

خصائصه :

- مسحوق لونه بيج فاتح عديم الرائحة وذو طعم ترابي خفيف.

- يعلق في الماء معطياً هلاميات ذات حموضة 9 - 10.5

- غير منحل في الماء .

- تزداد قدرة البنتونيت على تكوين الهلاميات بوجود مواد قلوية مثل أكسيد المغنيسيوم MgO . وينقص قوامه بإضافة الحموض.

- غالباً ما يضاف اليه الغليسيرين حتى تصل نسبة 10% وذلك لتحسين القوام.

- يأخذ وقتاً طويلاً لينتج الهلام ممكناً أن يصل إلى 24 ساعة، حيث تعتبر من سلبيات استخدامه.

استخدامه :

- 1- يستخدم في تحضير المعلقات بنسبة 1 - 3%
- 2- تحضير الهلامات المطبقة جلدياً بنسبة 10 - 20% بوجود 10% غليسيرين.
- 3- يدخل في تركيب الكريمات المحبة للدهن أو المحبة للماء فيحسن مظهرها لكن البنتونايت سيء التحميل من قبل الجلد(غير نافذ).

3- النشا

بودرة بيضاء ناعمة لا طعم لها ، تتكون من مبلمر من الغلوکوز ينقسم الى جزئين :

أ- الاميلوز : سلاسل مستقيمة غير متفرعة من الغلوکوز تربط من خلال $\alpha(1,4)$ -
ب- الاميلوبكتين: سلاسل اكثر تعقيدا وترعى من الاميلوز حيث ترتبط من خلال $\alpha(1,4)$ - α في السلاسل المستقيمة و $\alpha(1,6)$ - α عند التفرع ، يستخرج من كثير من النباتات مثل البطاطا، القمح، الارزو وغيرها.

استخدامه :

يستخدم في تحضير الهلاميات بنسبة 10-20%， غالباً ما يستخدم معه الغليسيرين.

سلبيات استخدامه :

هلامياته عمرها قصير تتحرج مع الزمن وبالتالي لا يعتمد عليه كأساس في تحضير الهلامات . وإنما أغلب استخدامه يكون كعامل رابط .

4- الجيلاتين

- ينحل في الماء الغالى ليشكل معها هلامات بدرجة حرارة أقل من 40
- يتميز بقدرة احتراق جيدة و هلامياته سهلة الغسل.
- يستخدم في المستحضرات الجلدية بتراكيز 2 - 15%

5- صمغ الكثيراء Targacanth gum

ويستخدم بتراكيز تصل إلى 5% في تحضير الهلامات كما أنه يستخدم في المضغوطات كعامل رابط وكذلك الصمغ العربي . Acacia gum

بـ- المواد الاصطناعية و نصف الاصطناعية:

1- الكاربوبول.

2- السيلولوز و مشتقاته (MC ,Avicel, CMCNa)

3- الفيغم.

4- الابونيت.

1- الكاربوبول

هو عبارة عن مشتقات لحمض الاكريلي تختلف عن بعضها بحسب درجة الإشتراق وتأخذ أرقام مثل : 934 - 940 - 980 " 940 هلامياته الأكثر شفافية " .

خصائصه:

- يتواجد بشكل مساحيق بيضاء ناعمة

- غير منحل بالماء وإنما يتبعثر به.

- يعطي هلاميات قليلة اللزوجة ذات $\text{PH} = 3$

- نظيف لها قلوي مثل .. KOH , NaOH ، تري ايتانول أمين، دي ايتانول أمين .

لتعديل درجة الحموضة لتصل إلى $\text{PH} = 6$ وهذا يؤدي إلى زيادة لزوجة الهلاميات الناتجة.

ممكـن أن يشكـل هلامـات مع موادـ آخرـى (وـسطـ لـنـقـاعـلـ غـيرـ المـاءـ). مـثـلـ: الإـيثـانـولـ، البرـوـبـلـينـ غـليـكـولـ وـيـجـبـ أنـ نـنـتـبـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ إـلـىـ أنـ القـلـويـ الذـيـ تـمـ اـضـافـتـهـ لـتـحـسـينـ الـقـوـامـ يـجـبـ أنـ يـكـوـنـ منـحـلـاـ فـيـ هـذـهـ الـمـوـادـ. فـنـضـيـفـ مـثـلـاـ التـرـيـ اـيـتـانـولـ أمـينـ وـلـيـسـ مـاءـاتـ الصـودـيـومـ عـنـ إـسـتـخـدـامـ الإـيثـانـولـ كـوـسـطـ.

- الـهـلامـاتـ النـاتـجـةـ مقـاـوـمـةـ لـ النـمـوـ الجـرـثـومـيـ. وـلـكـنـهاـ تـتـخـرـبـ معـ الزـمـنـ بـوـجـودـ الضـوءـ، تـحـتـ التـأـثـيرـ المـنـشـطـ لـبعـضـ الـمـعـادـنـ الثـقـلـةـ. لـذـلـكـ نـضـيـفـ مـثـلـاـ التـرـيـ اـيـتـانـولـ كـوـسـطـ عـلـيـهـاـ لـوقـتـ اـطـولـ.

- يجب أن ننتبه أثناء تحضير الهراء إلى التحريك ببطء حتى لا يحدث استحلاب للهواء، ويمكن نقعه بالماء عدة ساعات قبل البدء بـاستعماله وذلك لضمان شفافية الهراء.

استخدامه :

- تستخدم بتركيز 0.3 - 1% في تحضير الهراءات المزيفة. مثل المستخدمة في تصوير الأيكو - تخطيط القلب.

- كما يتم إستخدامه في تحضير هلاميات الشعر (جل الشعر) ومعقمات اليادي (الهايوجين) وذلك بإضافة مواد أخرى مثل الإيثانول، والغليسرين وغيرها.

- بتركيز 0.5 - 2% في الهراءات الجلدية العلاجية.

2- السيلولوز ومشتقاته

وتستخدم في تحضير الهراءات بشكل مزاج وليس بشكل مفرد وهي تشكل وسط ملائم لنمو الجراثيم لذلك يجب إضافة مواد حافظة مناسبة لها لمنع تخرّبها.

. (Hydroxy propyl methyl cellose) HM . 1

يستخدم في تحضير القطورات العينية المرطبة للعين عند الجفاف.

. (Avicel / Micro Crystalline Cellulose) MCC . 2

هو عبارة عن مسحوق أبيض ناعم غير منحل بالماء.

استخدامه :

1- يستخدم كعامل رابط في مضغوطة الضغط المباشر "اقراص الدواء"
2- يستخدم مع Na CMC في تحضير الهراءات المائية بتركيز يصل إلى 5% لزيادة بعثرة السيلولوز في الماء.

3- الهراءات الناتجة عنه تميز بأنها : قريبة من الاعتدال ، تحتاج لوقت أقصر في تحضيرها من البنتونيت ، تتأثر بالحرارة حيث تزداد سبيoltها بالتسخين وهذه الصفة عامة في جميع الهراءات السيلولوزية.

- ملاحظة : وجود CMCNa في هلاميات الـ MCC يجعلها تتنافر مع المواد الحمضية و ذلك لإحتوائها على شحنه سالبة في تركيبها.

. (Sodium Carboxy Methyl Cellulose) Na CMC .3

- يستخدم في الهلاميات بنسبة 1.5 – 5% حسب نوع الهلامة المراد تحضيرها فمثلاً الهلامة المزلقة تحتاج تراكيز منخفضة منه . أما في الهلامة الجلدية العلاجية فنستخدمه بتركيز أعلى.

- يستخدم في تحضير الهلاميات المطبقة على الجلد أو العين " لأن هلاميات الناتجة قريبة من الاعتدال فتكون جيدة التحمل من قبل العين و الأغشية المخاطية "

- الهلاميات الناتجة عنه تتنافر مع الحموض القوية والمعادن الثقيلة.

. (Methyl Cellulose) MC -4

- خواص هلامياته :

- الهلاميات الناتجة عنه تشابه في خواصها هلاميات Na CMC

- تتنافر مع المواد الفينولية : " الكلوركريزول، ريزوسينول " . ومع الحموض القوية والقلويات والمعادن الثقيلة

- تعتبر وسط ملائم لنمو الجراثيم .. لذلك يجب إضافة مواد حافظة

- يمكن أن تشكل معقدات مع الـ " PHBA : بارا هيدروكسي بنزوئيك أسيد " وهي مادة حافظة وتبطل مفعولها

. (Veegum) -3

هو عبارة عن سليكات الألمنيوم والمغنيسيوم . وهي مادة غضاربة مثل البنتونيت تتواجد بشكل ندف بيضاء كريمية تشكل محليل غروية أو هلامات تبعاً لتركيزها .

استخدامه :

- يستخدم كعامل مثبت للمستحلبات وذلك بنسبة 5%

- يستخدم في تحضير الهلاميات وذلك بنسبة 10%
- غالباً ما يستخدم معه CMC Na بنسبة " CMC 5 : 1 فيغم "

خواص الهلامات الناتجة عنه :

- تكون ذات خواص تكسوتروبية
- ذات طبيعة قلوية $\text{PH} = 9.5$.. وثابتة في $\text{PH} = 3.5 - 11$
- لا تتحرج بإضافة الكحول أو البروبيلين غليكول أو الغليسرين أو الماكروجول
- يحتاج تحضيرها لوقت طويل وتحريك شديد وحرارة عالية

4-اللابونيت (Laponite) .

وهو عبارة عن سيليكات المغنيسيوم الاصطناعية " تنتج من تنقية الفيغم ". وتعتبر نقية جداً بالمقارنة مع الفيغم والبنتونيت

استخداماته :

- يستخدم بدل الفيغم في تحضير الهلاميات التي تكون شفافة تقريراً
- يستخدم بنسبة 5% لتحضير المستحلبات و 15% لتحضير الهلامات.

ت- المواد المهلمة للمحلات و المواد الدسمة:

- 1- الإيروزيل
- 2- البنتون 38
- 3- شمعات الألمنيوم (Alugels)
- 4- الشموع مجهرية التبلور (wax Micro crystalline)

الغاية من إضافة هذه المواد :

- منع ترسب المواد الفعالة الموجودة بشكل معلق في المحاليل الزيتية
- تسهيل تطبيق هذه المحضرات على الجلد
- تحسين قدرتها الالتصاقية

تأثير هذه المواد على الخواص الفيزيائية للمادة الدسمة :

- خفض قدرة السواغ الدسم على امتصاص الماء
- رفع القوام " تعطي قوام نصف صلب "
- رفع درجة الانصهار والتصلب

1-الإيروزيل

وهو عبارة عن حمض السيليس الفائق النعومة

استخدامه :

- يستخدم كمحسن لensiاب للمساحيق في تحضير المضغوطات والكبسولات.
- في تحضير الهلامات المائية والزيتية أو هلامات محلات عضوية أخرى حيث أنه يملك خاصية تثبيت الماء لتشكيله روابط هيدروجينية معه.
- يستخدم في تثبيت المعلقات الزيتية.
- لا يستخدم في المستحلبات من نمط م/ز بسبب حبه العالي للماء و قدرته على امتصاصه من المستحلب وبالتالي تخريبه .

ملاحظة :

للحصول على هلامات متينة نستخدم كميات متزايدة من الإيروزيل تبعاً لدرجة استقطاب المادة المراد تلهمها نستخدمه بنسبة 3 – 4% إذا كانت المادة زيتية وبنسبة 10% لتحضير الهلامات المائية.

2- البنتون 38

وهي عبارة عن مادة غضاروية يستحصل عليها من البنتونيت بعد معالجته بطريقة معينة

استخداماته :

- ستحدم مع كمية مساوية له من الكحول لتهليم المواد الدسمة.
- ستحدم في تحضير الهلامات ذات التطبيق الخارجي فقط.
- يستخدم في تثبيت المعلقات الزيتية والمستحلبات من نمط م/ز.
- يكون استخدامه بتراكيز 7 – 20% في تحضير الهلامات.

3- شمعات الألمنيوم (Alugels) .

وتحضر من تفاعل حمض الشمع مع الألمنيوم

- استخدامه :

يستخدم في تلهيم زيت البارافين وذلك بنسبة 1 - 2 %

- مساوئه :

لا يمتزج مع الزيوت إلا بدرجات حرارة عالية 115 - 125 ° م وبالتالي لا يستخدم اذا كانت المادة الفعالة حساسة للحرارة.

4- الشموع مجهرية التبلور (wax Micro crystalline)

وهي عبارة عن عوامل ملهمة للمواد الدسمة.

نصائح لاستخدام الجل:

- يجب استخدام كمية مناسبة من الجل على الشعر، الكمية القليلة تجعل دوام التسريحة قصيرا والكمية الكبيرة تجعل منظره مزيت وغير نظيف .

- كثرة استعمال الجل على الشعر يبيهت لون الشعر؛ يجب استخدام شامبو خاص لشعر الباهت؛ ليعود لمعان الشعر وبريقه.

- يفضل عدم ترك الجل على الشعر لأكثر من يومين دون غسله لأن ذلك يسبب جفاف الشعر وتساقطه .

- استعمال كميات كبيرة من الجل يجعل الشعر مليئا بالقشرة.

الرذاذ Spray

كان سبراي الشعر فيما مضى مادة لتصليب الشعر وثبتته وتجميده ولكنه اصبح اليوم

مادة تعطي مظهاً طبيعياً للشعر، وهو متعدد الفوائد ويمكن استعماله لتنبيط التسريحة وضبطها وإضافة حجم اليها والسيطرة على الاطراف المتمردة.

فهو مستحضر غازي يعتمد على وجود غاز ذو ضغط معين ، فعند ضغط الفتحة تخرج جزيئات المادة الفعالة على شكل رذاذ دقيق متناهي الصغر يجف بسرعة ملتصقاً على السطح الخارجي للشعره ويغلفها .

الغاز داخل مستودعات الضغط من الغازات الصديقة للبيئة فهو لا يضر طبقة الاوزون كما كان في السابق يستخدم مركبات كلورو فلوروميثان التي تسببت في ثقب طبقة الاوزون .

أنواع الرذاذ حسب القوة :

- سبراي عادي / طبيعي Normal Spray

- سبراي صلب Hold Spray

- سبراي صلب للغاية Exra old Spray

اختيار السبراي السليم يعتمد على :

- سبراي الرش يستخدم في تنبيط التسريحة ويرش بعد الانتهاء من عمل التسريحة.

- سبراي التكييف يحتوي على مواد مكيفة للشعر الجاف والشعر المعالج فيعطيه مظهر طبيعي .

- سبراي التسريح يمكن استعماله للشعر الراطب لتسريحة او الشعر الناشف لتنبيته .

- سبراي الحجم يخترق هذا النوع من الشعر لإعطاءه قوة داخلية وحجم وكثافة .

- سبراي التلميع يستخدم لتنبيط التسريحة وتلميعها واعطاءها شكل ثابت.

- سبراي التلوين يحتوي مواد تغلف الشعرة وتعطيها لون معين ازرق اخضر نهدي

وغيرها.

في بعض الأحيان يحتوي على مواد مامعة للشعر أو الجسم يستخدم بكثرة النساء اللواتي لا يرغبن في تغيير لون شعرهن ويردن الظهور باللون الغريبة.

ملاحظة هامة

ابعدى فواهة السبراي عن شعرك على الأقل 10 سم؛ لكي لا يتصلب كثيراً كلما كان السبراي قوياً زادت كمية الكحول والرائينج فيه.



العدسات اللاصقة

هي غشاء رقيق، على شكل منحنى أقراص بلاستيكية مصممة لتغطية القرنية، تغطي الجهة الواضحة للعين. التصاق المباشر بين الغشاء والقرنية يكون بسبب التوتر السطحي، وهو نفس القوة التي تسبب تماسك قطرة ماء فوق كأس من الزجاج بعد امتلاءه.

العدسات توفر طريقة آمنة وفعالة لتصحيح الرؤية عند استخدامها مع الإشراف والرعاية المناسبة. ويمكن أن توفر بديلاً جيداً للنظارات الطبية، اعتماداً على طبيعة العين ونمط حياة صاحبها. أكثر من 24 مليون شخص في الولايات المتحدة الآن يرتدون العدسات اللاصقة.

السيد جون هيرشل أول من استخدم غطاء عاكس من الزجاج لحماية القرنية وتصحيح النظر، وجاء بعده الفسيولوجي الألماني الدكتور ايمن فيك كان أول من نجح في تركيب عدسات لاصقة مصنوعة من الزجاج البني و كان ذلك عام 1887، وكان الهدف من تلقيبها تصحيح الرؤية.

بعد ذلك صنعت عدسات البولى ميثيل مياثا أكريلات وهي من اصعب الخامات للعدسات، وقد استخدمها العالم توهاي لأول مرة في عام 1962، وهي مصنوعة من نوع من البلاستيك يدعى البولى ميثيل مياثا أكريلات (ميتاكريلات).

أول من اخترع العدسات اللاصقة الحديثة هو الكيميائي التشيكى هانك . هناك أنواع معينة من العدسات التي يمكن ارتداؤها باستمرار دون الحاجة لخلعها حتى أثناء النوم لمدة تصل إلى 30 يوما.

قامت شركة آسيوية بتطوير نوع من العدسات اللاصقة بقيمة \$120,000، والسبب في ذلك أن هذه العدسات مصنوعة من الماس، حيث تعتبر من أحدث أنواع العدسات اللاصقة على الإطلاق .

تستخدم العدسات اللاصقة لتصحيح الأوضاع التي تصحها النظارات :

- الحسر (قصر النظر)
- مد البصر (طول النظر)
- الاستجماتيزم (رؤية مشوهة)
- بصر الشيخوخة (الحاجة إلى النظارة)
- يمكن استخدام العدسات الملونة خاص لتغيير لون العينين بدرجات متفاوتة.
- تستخدم في بعض الأحيان العدسات اللاصقة علاجيا في أمراض العيون حيث رؤية يطمس القرنية غير متساو ، مثل القرنية المخروطية أو تندب.

أنواع العدسات اللاصقة

وهي مصنوعة من نوع من البلاستيك يدعى البولى ميثيل مياثا أكريلات (ميتاكريلات) ، الذي هو دائم للغاية ، ولكن لا يسمح للأوكسجين في الهواء بالوصول مباشرةً إلى القرنية.

عندما تغمض العين ، تنتقل العدسة وتحرك من مكانها ، والذي بدوره يسمح للأوكسجين الذائب في الدموع الوصول إلى القرنية.

- العدسات الصلبة Hard Lenses

وتكون من إستر من حمض الميثا أكريليك لأنتج موئل من الميثا ميثا أكريلات التي يتم بملرتها بإستخدام بيروكسيد البنزويل كعامل مساعد .

تسمى أيضا بيرسيباك "Perspex" ، تعتبر من المواد غير المحبة للماء نظراً لوجود الميثا عليها ، مما يجعلها لا تتفق مع افرازات العين الدمعية المرطبة للعين لذلك فإنها تحتاج إلى محلول لترطيبها قبل استخدامها.

بالإضافة إلى كونها الأقل مرؤنة وراحة عند استعماله حيث أنها غير منفذ للأكسجين والغاز مما يؤدي إلى جفاف العينين وتقرحهما لذلك لم يتم استخدامها بعد ذلك . ومع ذلك ، بعض الناس لا يزالون يفضلونها لقوتها التحمل وقلة التكلفة خاصة النوع الجديد منها لنفاديتها للغازات.

- العدسات ذات النفاذية للغاز :Original Gas Permeable

ومن المعروف أيضا أن هذه العدسات بأنها "RGPs". أهم وأحدث العدسات جامدة أو "ثابت" مصنوعة من البلاستيك من مادة سيليوز اسيتات بيوتيرات "CAB" مجتمعة مع غيرها من المواد ، مثل السيليكون ولدائن فلورية ، أشهر المواد الحديثة المستخدمة في تصنيعها ميثا أكريليت السيليكون، وميثا أكريليت الفلوروسيليكون التي تسمح للأكسجين الموجود في الهواء لتمرور مباشرة من خلال العدسة. لهذا السبب ، فإنه يطلق عليها بالعدسات "نفاذية الغاز".

يستخدم محاليل العدسات الصلبة على الرغم من رطوبتها العالية ولها أيضا درجة من القساوة تحددها إحتواها على مبلمر من ميثا أكريليت بنسب متفاوتة .

- العدسات اللاصقة الناعمة :

وتكون هذه العدسات من المواد البلاستيكية التي تشمل المياه مثل إستر من حمض ميثا أكريليك وهيدروكسي إيثير "ploy-HEMA". حيث تكون مرنة ولديها قدرة على امتصاص 47% من وزنها ماء. الماء يجعلها لينة ، فضلاً عن السماح للأكسجين للوصول إلى القرنية، بالإضافة إلى احتواها على عدد كبير من

المجموعات القطبية المحبة للماء مما يجعلها مريحة وكثيرة الاستخدام . أكثر من 75 % من العدسات اللاصقة مرتدتها يستخدمون العدسات اللينة.

لكن المشكلة الابرز لهذا النوع حاجته الى مواد ذات فعالية ضد البكتيريا والميكروبات "مواد حافظة" ، لذلك لانحتاج الى محلول لترطيب وتنطير العدسة بل نحتاج الى محلول لتنظيف وتعقيم وتخزين اي شامل جميع الاغراض . All Purpose solution

- عدسات الشفافة:

وهي تستخدم لتصحيح بعض مشاكل الإبصار مثل قصر أو طول النظر.

- عدسات ثنائية البؤرة :

وهي لمتوسطى العمر المصابين بشيخوخة البصر لجعلهم يرون بوضوح عن قرب وعن بعد في كل الاتجاهات بدلاً من نظارة للمسافات ونظارة للقراءة.



- عدسات ملونة :

وهي عدسات عادية و لكن ملونة، يمكن استخدامها للأغراض التجميلية فقط أو للتجميل و تصحيح النظر معا.

مدة ارتداء العدسات اللاصقة تختلف حسب المواد المصنعة منها، لكن بشكل عام من 2-4 أسابيع .العدسات اليومية يمكن التخلص منها : على الرغم من أن أكثر تكلفة عموما ، إلا أنها تحمل أقل مخاطر عدوى.

تتوفر العدسات الملونة بسبعة ألوان رائجة وبنوعين مختلفين بما العدسات "غير الشفافة" المناسبة لنفي العيون داكنة اللون والذين يتمتعون بلون عينين فاتح وهي تتوفر باللون الأزرق والرمادي والأخضر والعسلبي.

والنوع الثاني مناسب للذين يتمتعون بلون عينين فاتح، حيث توفر هذه العدسات التجميلية باللون الأزرق أو الأزرق المخضر أو الأخضر. حتى يكون اختيارك

للون العدسة أكثر دقة عليك بتجربتها على عينيك، إذ إن لون العدسة يختلف بحسب لون العين.

كذلك عليك باختيار لون العدسة الذي يلامس بشرتك، فإن كنت سمراء فاللون الرمادي والرصاصي والعسلاني والأخضر كلها ألوان تلائمك، أما إن كنت بيضاء فيناسبك اللون الأزرق بالإضافة إلى جميع الألوان السابقة.

عموماً، يجب إزالة العدسات في وقت النوم بسبب خطر العدوى وخطر التعصب (اللانزلاق من على القرنية وتصبح مخبأة تحت الجفن الداخلي).

المحلول المستخدم في إزالة العدسات Contact Lenses Solutions

يعتبر محلول من الأمور الأساسية في عملية وضع العدسات اللاصقة، فالتتصاق العدسة على سطح العين وثباتها أمر اساسي، تقسم المحاليل حسب العدسة المستخدمة لاجلها إلى:

أ- محاليل للعدسات الصلبة:

- محلول مرطب Wetting Solution

الهدف من استعماله

- يسهل الترطيب السريع للعدسة ويكون متوافق مع افرازات العين.
- يسهل عملية اضافة العدسة لسطح العين.
- يسهل عملية التصاق العدسة وينع الاختناق.
- يسهل عملية تنظيف العدسة عند إزالتها عن العين.

تركيبيه

- عامل ترطيب وشفافية مثل بولي فنيل الكحول والهيبروميلوز.
- عامل كثافة من 15- 20% .
- درجة الحموضة $\text{PH} = 6,8$
- توازن الملحي Tonicity ملح الطعام من 0,9-1,1% .
- مضاد للجراثيم مثل كلوريد البنزوكونيوم بنسبة 0,004% ويضاف ايضاً ثئاري صوديوم ايديتا Na_2EDTA بنسبة 0,1%.

Storing Solution - محلول للتخزين

الهدف من استعماله

- يعمل على تنظيف العدسة و يمنع نمو الميكروبات ويحافظ عليها.
- تمييـه و ترطـيب العدـسـة.

تركـيـبـه

- عـاـمـلـ خـافـضـ لـلـتـوـتـرـ السـطـحـيـ فـعـالـ ضـدـ الجـرـاثـيمـ .
- درـجـةـ الـحـمـوـضـةـ PH = 7,4
- تـواـزـنـ الـمـلـحـيـ Tonicity مـلـحـ الطـعـامـ مـنـ 1,1-0,9%.
- مضـادـ لـلـجـرـاثـيمـ مـثـلـ كـلـورـيدـ الـبـنـزـكـوـنـيـومـ بـنـسـبـةـ 0,01% وـيـضـافـ اـيـضاـ ثـنـائـيـ صـوـدـيـومـ اـيـديـتاـ Na₂EDTA بـنـسـبـةـ 0,1%.

بـ-ـمـحالـيـلـ لـلـعـدـسـاتـ الـلـيـنةـ:

Cleaning Solution - محلول تنظيف

الهدف من استعماله

- يـسـهـلـ عـمـلـيـةـ تـنـظـيفـ العـدـسـةـ وـإـزـالـةـ الـبـرـوتـينـ وـالـلـيـبـوـبرـوتـينـ وـإـفـراـزـاتـ العـيـنـ بـعـدـ اـرـتـدـاءـ العـدـسـةـ .

ترـكـيـبـه

- عـاـمـلـ تـرـطـيبـ وـشـفـافـيـةـ وـخـافـضـ لـلـتـوـتـرـ السـطـحـيـ مـثـلـ الـهـيـبـرـوـمـيـلـوزـ يـسـاعـدـ عـلـىـ فـرـكـ العـدـسـةـ بـالـأـصـابـعـ وـتـنـظـيفـهاـ.
- مضـادـ لـلـجـرـاثـيمـ مـثـلـ كـلـورـيدـ الـبـنـزـكـوـنـيـومـ سـرـيعـ المـفـعـولـ بـنـسـبـةـ 0,004% .

Storing Solution - محلول للتخزين

الهدف من استعماله

- يعمل على تنظيف العدسة ويعمل على تجنب نمو البكتيريا عند حدوث تلوث للعدسة

- تمييز وترطيب العدسة.

تركيبه

- توازن الملح Tonicity ملح الطعام من 0,9 %.

- مضاد للجراثيم يستخدم ماء الاكسجين بتركيز 3% لمدة 30 دقيقة ثم يضاف بيروفيت الصوديوم او البلاتينيوم او اي مادة امنة تساعد على ارتداء العدسة.

- ماء الاكسجين له ميزة اضافية كمضاد للنشاط الميكروبي خاصة في حالة تلوث العدسة بالاكتاميبيا . Acanthameoba Contamination

- محلول يحتوي على إنزيم هاظم للبروتين Enzyme Protein Digest Solution

الهدف من استعماله

عملية تنظيف دقيق وإزالة للبروتين ثم غسل وتعقيم وتنظيف قبل إرتداء العدسات، تستخدم في حالة الإصابة بالإنفلونزا والحمى القرمزية وبعض الأمراض الفيروسية.

تركيبه

- إنزيم محلل للبروتينات مثل باباين يكون على شكل أقراص تذاب في محلول مائي.

- محلول لكافة الأغراض All Purpose Solution

الهدف من استعماله يجمع جميع الاستعمالات السابقة.

تركيبه

يشبه في تركيبه جميع الانواع السابق بالإضافة الى بولي هيكسيمايد" بوليمير من بولي هيكساميثيلين بيكونايد بنسبة 0,00006 - 0,0004 % كمضاد للميكروبات .



كيفية العناية بالعدسات :-

- العناية اليومية بتنظيف العدسات بالمحلول الخاص، وتجديد المحلول المخزنة فيه العدسة يومياً.

- ضرورة العناية بنظافة علبة تخزين العدسة ويفضل غليها في الماء مرة واحدة شهرياً واستبدالها بوحدة جديدة جديدة مرة على الأقل سنوياً أو عند ظهور تشققات بها.

- منوع ارتداء العدسات، تماماً في حمامات السباحة أو البحر أو عند الاستحمام .

- الابتعاد عن مصادر الحرارة عند ارتداء العدسات وعدم السماح لأي بخارات أن تلمس العدسات.

- عند حدوث أي ألم أو احمرار في العين أو نزول دموع متواصلة يجب خلع العدسة فوراً واستشارة الطبيب

- ضعي العدسات دائماً على العين قبل الماكياج وتأكد من عدم احتكاك الصابون أو مستحضرات التجميل مع عدساتك اللاصقة، واحرصي على نزع العدسات اللاصقة قبل إزالته .

- ادعكي العدسة بلطف، هذه العملية تحل وتفقد التربات من على سطح العدسة.

- اشطفي العدسة بعناية بعد تنظيفها بكمية وفيرة من المحلول حتى تتأكد من خلو العدسة من أي مخلفات .

- ضعي العدسة في التجويف المناسب بحافظة العدسات، وتأكد من عمر العدسة تماماً في محلول الخاص بها.

- أغلقي الغطاء جيداً، ثم اتركي العدسات في الحافظة لمدة أربع ساعات على الأقل، ليقوم محلول بعملية التعقيم المستمرة للعدسات أثناء تخزينها، فبإمكانك تخزين عدساتك اللاصقة حتى شهر كامل في حالة عدم استعمالها . لا تعيدي استعمال محلول المستعمل.



رموش اصطناعية

هي اهداب بلاستيكية او طبيعية تختلف في اطوالها والوانها وشكالها تلتصق على السطح الخارجي من الجفن (العلوي او السفلي) بشكل يبرز شكل العينين ولو نهما وتنجذب مع الرموش الطبيعية وتضفي عليها الكثافة والطول المطلوبين طوال النهار ومن دون ان يلاحظ أحد الفارق بينها.

وهي تأتي بشكال عده وبكتافة متفاوتة يناسب كل منها المطلوب مع سهولة في وضعها. شرط اتقان الاسلوب المناسب لهذه الغاية.

الا ان هناك 3 انواع اساسية منها:

1- نصف رمش وهي توضع على حافة العين الخارجية (غالبا) او الداخلية.

1- الكاملة التي تضفي كثافة تامة على مجمل جفن العين.

2-الفردية التي تستعمل لملء الفراغ الموجود بين الرموز الطبيعية، والذي يجعل العين تبدو أكبر بشكل لافت



إن إلصاق الرموز الكاملة أسهل بكثير من إلصاق الفردي منها، إذ تتطلب الأخيرة اتقاناً ومهارة في النجاح في إلصاق كل رمز على حدة في المكان المناسب المخصص له بين الرموز الأخرى. لكن يجب الانتباه إلى استعمال كل جزء منها للقسم المخصص له، أي القسم الأيمن على العين اليمنى، والعكس صحيح، إذ ان شكل مجموعة الرموز يكون ملائماً لشكل العين بالتحديد.



شروط أساسية لوضع الرموز الأصطناعية

*ان تكون المساحة المطلوبة نظيفة من اي ماكياج، ولا سيما ظلال العينين تسهيلأ لعملية اللصق.

*يجب ترك المادة اللاصقة تجف قليلاً قبل إلصاقها منعاً لتساقطها في ما بعد.

*اعتماد طولها المطلوب وقص المسافة الفاصلة منها كي تبدو طبيعية ومتلائمة مع الطبيعي منها.

*ترك الجهة الخارجية منها اطول بقليل كي تضفي وسعاً على العين.

وينصح الاختصاصيون بالشروع في عملية وضع هذه الرموش بعد دهن الوجه بالـ foundation، على ان يرسم خط رفيع بقلم الكحل الاسود او البنى على الجفن الاعلى، بمحاذاة الرموش الاصلية. ثم تخفف حدة الخط المرسوم ليبدو شاحباً لمزيد من الطبيعية على العملية، ما سيشكل حدود لصق هذه الرموش.

ويلفتون الى امكان وضع الماسكارا على الرموش الطبيعية الاساسية قبل إلصاق الاصطناعي منها، شرط تركه ليجف تماماً قبل الشروع بالعملية.

في غضون ذلك، توضع المادة اللاصقة على طرفها بواسطة مسواك للأسنان، على ان يتم الانتظار بضع ثوان كي تبدأ المادة اللاصقة بالجفاف. ثم تلتصق الرموش على المكان المخصص لها بانتباه، وأقرب مسافة ممكنة الى الجهة الداخلية من الجفن لمزيد من الطبيعية.

ويتم الضغط عليها للحظات بأطراف الأصابع ابتداء من جهة العين الخارجية امتداداً الى داخلها، كي تلتصق جيداً بالجلد. ويجب عدم الヘルع لدى الشعور بأن المادة اللاصقة خرجت من تحت الرموش، إذ انها ستتجف في لحظات من دون ترك آثار جانبية.



اما إلصاق الرموش الفردية فيتم من خارج العين نحو جهتها الداخلية من جانب الانف. ولا يستلزم الامر سوى لصق بعض الرموش المعدودة على كل جفن لإضفاء لمسة طبيعية على النظرة.

ويستحسن أيضاً تقويس الرموش الاصطناعية كي تبدو أطول واجمل بالتجاور مع الرموش الطبيعية.

فيتم وضع الماسكارا عليها كلها، يترك للحظات ليبدأ بالجفاف قبل تقويس الرموش بالآلية الخاصة بهذه العملية، شرط إدخال الرموش في داخلها بانتباه الى أقصى حد ممكن واقرب مسافة الى الجفن، والضغط عليها بنعومة وثبات في آن. وفتح جزءي الآلة قبل سحب الرموش من داخلها؛ دون تقطيعها او انتزاعها من مكانها بالقوة. وينصح الاختصاصيون بوضع هذه الآلة لدقائق معدودة امام الهواء الساخن لمجفف الشعر كي يدوم تقويس الرموش فترة اطول.

اذا كان وضع الرموش الاصطناعية سهلاً نسبياً، الا ان ازالتها تتطلب شروطاً صارمة حفاظاً على سلامة العين. فيجب وضع قليل من مستحضر إزالة الماكياج فوقها، وتركه لدقائق كي تصبح المادة اللاصقة مبتلة، قبل الإمساك بطرف الشريط اللاصق وإزالته بنعومة وانتباه كلي عن الجفن.



اما تنظيفها والحفظ عليها ف يتم عبر غسلها بمياه فاترة وإزالة كل آثار الماسكارا والمواد اللاصقة والغبار عنها. ويمكن تنفيذ العملية بواسطة فرشاة صغيرة ورفيعة لهذه الغاية، على ان يتم تجفيفها والحفظ عليها في العلبة الخاصة بها، تسهيلاً لاستعمالها مرات متكررة في ما بعد.





ماء الاكسجين H_2O_2

هيدروجين بيروكسайд / فوق اكسيد الهيدروجين لقد سبق وذكرنا ان هذا الاكسيد هو من المركبات غير العضوية المستعملة بكثرة في عمليات صبغ الشعر وسنقوم الان بدراسته بشكل تفصيلي ومعرفة كيف يتم استخدامه في عمليات التجميل.

يتكون جزء ماء الاكسجين من ذرتين من الهيدروجين وذرتين من الاكسجين والوزن الجزيئي لماء الاكسجين هو (34) غم لأن الوزن الجزيئي للهيدروجين = 1 والوزن الجزيئي للاكسجين = 16
الماء العادي : H_2O

يتكون جزء الماء العادي من ذرتى هيدروجين وذرة اكسجين ورمزه الكيميائي H_2O والوزن الجزيئي للماء العادي هو (18) غم.

اثر ماء الاكسجين H_2O على الصبغة

الشعرة حسب تكوينها تدخل فيها الدهون والاصباغ الطبيعية (الحببيات الملونة) وتستخدم ماء الاكسجين (كونه مادة قاصرة لللون) حتى يؤكسد المواد الدهنية والصبغة الموجودة في الشعرة وبالتالي حتى لا يكون هناك عائق من المواد الدهنية او الصبغية الاصلية الموجودة في الشعرة امام اللون عندما نضع الاصباغ .

اذن ماء الاكسجين النقي H_2O يعمل على تفتيح الشعر او تبييضه .
ولا يمكن للماء العادي H_2O ان يفتح لون الشعرة او الوان اية اشياء اخرى لأن ذرة الاكسجين في الماء هي ذرة ملتحمة التحاميا كيمائيا مع ذرتى الهيدروجين ولا يمكن فصلها بالطرق العادية كالتسخين او الطرق الميكانيكية الاخرى .

وبينما تفصل فقط بطرق كيميائية معقدة كالتحليل الكهربائي ، ذرة الاكسجين H_2O_2 يمكن اخراجها او فصلها من المركب بطرق بسيطة جدا منها التسخين ، ومثلها على ذلك انه حين وضع مادة ملونة مثل ورق الورد والازهار في كوب مليء بماء الاكسجين فان الذي يحدث ان ذرة الاكسجين في مركب ماء الاكسجين تتطلق وتنتقل مع الزهرة فتؤكسدتها وهذا ما نسميه بعملية (القصر) (سحب اللون) فتصبح الزهرة باللون الابيض ، اي ان ذرة الاكسجين سحبت لون الوردة .

ملاحظة :

اذا سخنا ماء الاكسجين H_2O_2 فان ذرة الاكسجين تنطلق تاركة المحلول ماء طبيعيا عاديا O_2 وهذا ما يحدث ايضا على الشعر إذ ان حرارة الراس الطبيعية تؤثر على ذرة الاكسجين فتنطلق بعد فترة فتوكسد الشعرة وتجهزها لاستقبال اللون المراد وضعه.

وحدات القياس والقوة(التركيز) لماء الاكسجين:

1- وحدة القياس:

تسمى وحدة القياس لماء الاكسجين بالسنتيمتر المكعب (سم³) (Cupic Centimeter) وقد اقتصر على استعمال اول حرف من كلمة من هاتين الكلمتين بهدف الاختصار فشاع استعمال الاسم المختصر (C.C).

تعتمد كمية الاكسجين المستعملة على كمية الصبغة المستعملة ونوعيتها فبعض انواع الصبغات يكتب عليها 1+1 اي ان كل انبوب صبغة من هذا النوع يحتاج من ماء الاكسجين كمية تعادل حجمه ، وبعض انواع الصبغات يكتب عليها 3+1 اي ان كل انبوب صبغة من هذا النوع يحتاج من ماء الاكسجين كمية تعادل ثلاثة اضعاف حجمه .

ولنفرض ان انبوب صبغة يحتوي على 60 غم في الحالة الاولى 1+1 فانه يحتاج الى ماء اكسجين مقداره C.C 60 اذا كان انبوب الصبغة يحتوي على 40 غم في الحالة الثانية فانه يحتاج الى C.C 120 من ماء الاكسجين وتعتمد كمية ماء الاكسجين المطلوبة لكل كمية على تعليمات الشركة الصانعة المرفقة مع الانبوب .

2- وحدة التركيز (القوة) :

وحدة التركيز في ماء الاكسجين H_2O_2 يرمز لها بكلمة (Volume) (فوليوم) وتركيز ماء الاكسجين هي كما يلي :

V50	V 40	V30	V20	Volume10
V100	V 90	V 80	V70	V60

اما التراكيز المعروفة لدى صابغي الشعر فهي كما يلي :

10 Volume	%3
20 Volume	%6
30 Volume	%9
60 Volume	%18

ولتوضيح كيفية هذه التقسيمات نقول :

الجزيء هو اصغر جزء في المركب الكيميائي ولا يمكن تقسيمه الا بالطرق الكيميائية المعتمدة، فمثلاً H_2O هو عبارة عن جزيء ماء اذن جزيء الماء هو اصغر جزء في الماء ، فكمية من الماء هي عبارة عن مجموعة جزيئات .

اذا اكسدنا كل جزيء من هذه الجزيئات اي اضفنا لكل جزيء ذرة اكسجين اصبحت كمية الماء المذكورة جميعها H_2O_2 اي نسبة الجزيئات المؤكسدة من الماء هي 100% فاذا كانت جزيئات H_2O_2 فقط نصف جزيئات كمية الماء قيل ان تركيزه (V50) واذا كانت جزيئات (H_2O_2) قيل ان تركيزه (V 60) وهكذا ، ولكن يبقى الرمز الكيميائي هو H_2O_2 للجيمع مع اختلاف قوة التركيز .

ملاحظة :

اذا كان تركيز ماء الاكسجين هو (V10) معنى ذلك ان جزيئات من كل 100 جزيء ماء قد تاكسدت فقط ويكون الرمز الكيميائي للمزيج H_2O_2 ، لقد ذكرنا كيف يمكن اكسدة كمية من الماء وكيف يمكن ايجاد نسب التركيز المقرونة دائماً بكلمة فوليوم ، ولمعرفة كيفية الوصول الى النسب المئوية التي تعادل اي تركيز الاكسجين نطبق المعادلة التالية :

$$\frac{\text{القوة} \times \text{النسبة المئوية}}{10}$$

وقد افترض كمبدا ان 10 فوليوم تعادل 3% ، فلمعرفة النسبة المئوية التي تعادل 60 فوليوم نطبق المعادلة المذكورة

$$\frac{\text{القوة} \times \text{النسبة المئوية}}{10}$$

$$\frac{10}{1} \div \frac{180}{100} = \frac{\underline{180}}{\underline{10}} = \frac{\underline{3} \times 60}{\underline{100}} = \frac{\underline{3} \times 60}{\underline{100}} = \frac{18}{100}$$

$$\%18 = \frac{18}{100}$$

مثال اخر :

ما النسبة المئوية التي تعادل 40 فوليوم ؟
الحل :

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{القوة} \times \text{النسبة المئوية}}{10}$$

$$\%12 = \frac{1}{10} \times \frac{3}{100} \times \frac{40}{1} = \frac{\underline{3} \times 40}{\underline{100}} = \frac{10}{10}$$

طرق حل ماء الاكسجين :

يجب حل ماء الاكسجين (H_2O_2) بالماء المقطر النقي لأن الماء العادي المستعمل يحتوي على الكلور والكلس ومواد اخرى تتفاعل مع ماء الاكسجين وتطلق ذرة الاكسجين من الماء المؤكسد فينتج عن ذلك خسارة في قوته ومفعوله .

1- متى نحل ماء الاكسجين ؟

نحل ماء الاكسجين عندما لا يوجد عندنا الا ماء الاكسجين ذو التركيز العالي ونحتاج الى ماء اكسجين ذو تركيز خفيف .

2 - كيف نحل ماء الاكسجين H_2O_2 من تركيز V60 الى ماء اكسجين تركيز 40 او V10 .

ملاحظة : ماء الاكسجين من 60 V يجب عدم استخدام مطلقا .

كيفية حل ماء الاكسجين :

يحل ماء الاكسجين باتباع نظرية رياضية وذلك بتقسيم المطلوب على الموجود فتكون النتيجة هي الخلط بين ماء الاكسجين والماء المقطر .

$$\text{نسبة الخلط} = \frac{\text{المطلوب}}{\text{الموجود}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{40}{60} =$$

مثال :

لحل ماء الاكسجين من تركيز 60 V والباقي هو 1/3 الكمية من الماء المقطر

مثال :

لحل ماء اكسجين من 60 V الى ماء اكسين تركيزه 10 V

الحل :

$$\text{نسبة الخلط} = \frac{\text{المطلوب}}{\text{الموجود}}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{10}{60} =$$

اذن نضع سدس الكمية المطلوبة من الاكسجين من تركيز 60 V والباقي هو 5/6 الكمية من الماء المقطر

سؤال : وضحى كيف يتم الحصول على 60 مل من ماء الاكسجين بتركيز 10 فوليوم من ماء اكسجين متوفّر لديك وتركيزه 40 فوليوم ؟؟

علاقـات ماء الاكسـجين :

1- علاقة ماء الاكسجين H_2O بالوقت كلما زاد تركيز ماء الاكسجين كلما احتاجنا الى وقت اقل وكلما قل تركيز ماء الاكسجين كلما احتاجنا الى وقت اكثر .

2- علاقة ماء الاكسجين H_2O من حيث التأثير على الشعر , كلما زاد تركيز ماء الاكسجين كلما زاد تأثيره على الشعر فيصبح الشعر اكثر جفافا واقل مقاومة وكلما قل تركيز ماء الاكسجين كلما كان تأثيره على الشعر اخف ويبقى الشعر قريبا من حالته الطبيعية .



المواد الملونة والاصباغ المستعملة في مواد التجميل : -

عرف الانسان مواد صبغ الشعر منذ الاف السنين مما يحيط به من مواد صابغة وقد تطورت تلك المواد وحسنت نوعيتها واهمها :-

1- الصبغات النباتية Vegetable Dyes

2- الاصباغ المعدنية Metallic Dyes

3- الاصباغ الصناعية العضوية Synthetic Organic Dyes

اذن تتنوع مصادر الاصباغ كما يلي :

- : Vegetable Dyes • الاصباغ النباتية

وتسخّر من أنواع مختلفة من النباتات وهي محددة الألوان ويأخذ بعضها وقتاً طويلاً ويجب استعماله أكثر من مرة ليعطي لوناً للشعر وهي في الغالب تغطي الشعر من الخرج باستثناء الحناء التي تعد من الأصباغ الدائمة لأنها تدخل إلى لحاء الشعر ولا تزول بسهولة ومن أنواع الأصباغ النباتية :-

١-الحناء :

وهي أكثر أنواع الأصباغ النباتية انتشاراً وتعد من أول أصباغ الشعر المعروفة إذ يعود تاريخ استعمالها إلى العصور الفرعوني والاغريقية والفارسية القديمة ومصدرها في الوقت الحاضر المغرب وإيران والهند ويستخرج الحناء من أوراق شجرة الحناء وتعد من الأصباغ الدائمة أو نصف الدائمة لأنها تتغلغل لاجزاء من الطبقة الوسطى من الشعر وتمتح الشعير اللون الأحمر .

يختلف تأثير صبغة الحناء على الشعر حسب درجة لونه إذ تعطي الحناء للشعر الفاتح نتيجة واضحة بينما يكون تأثيرها ضعيفاً في لون الشعر الغامقة ، وتحضر الحناء السوداء بالإضافة إلى الملاح المعدنية إلى الحناء الحمراء وفي هذه الحالة يصعب التعامل معها في عمليات تقطيع الشعر وتموجه ومليسه.

تستخدم الحناء أيضاً في عمل نقوش على اليدين، ففي بعض من المناسبات توضع نقوش جميلة على اليدين والقدمين والصدر ويتم تزيين تلك النقوش في بعض الألوان والمواد اللامعة Glatter ، فهي عادة ما زالت مستخدمة في كثير من الدول العربية خاصة في مواسم الزواج.

تخلط الحناء بماء آخر كالشاي، والكركادية، وغيرها كلن حسب عادات بلده؛ لتنبيت لونها والحفظ على الحناء لوقت أطول، وتعبي في أنابيب لها رأس كالقلم لكي يتم رسم أشكال أو أسماء.



توجد الحناء بعدة الوان منها الاخضر, والاسود, والاحمر, تعتبر من الادوية التقليدية لعلاج تششقق القدمين, والاكرزيما, وغيرها.



2- البابونج

يتم تحضيره من ازهار نبتة البابون الجافة وبما ان جزيئات هذه الصبغة كبيرة نسبيا فلا نستطيع الولوج (الدخول) في داخل جذع الشعرة من خلال الحراسف وطبقة اللحاء فتغلق الشعرة من الخارج وفي الوقت ذاته لا تغير كثيرا في لون الشعرة وتستعمل مع الوان الشعر الفاتحة نسبيا ولا يضر ترك منقوع البابونج لفترة طويلة على الشعر ٠

3- الجوز :

وينتاج لونا بنريا و تستخرج من غلاف الجوز غير الناضج وهناك بعض انواع الصباغ تحتوي على هذا النوع من الصباغ بغرض زيادة اللون البنى 0

4- النيلة:

يستخرج من ازهار نبتة النيلة و تستعمل لازالة الاصفار من لون الشعر.

الاصباغ المعدنية : Metallic Dyes

تحضر الكثير من الاصباغ من املاح غير عضوية كاملاح الرصاص والفضة، وتعمل تدريجيا على تغميق لون الشعر بتفاعلها مع كبريتيد الهيدروجين الموجود في الهواء، وبذلك تضيف لون الى الشعر. يمكن ان تزيد فاعليتها بإضافة نيوكبريتات الصوديوم الى الاملاح وللاصباغ المعدنية.

سلبيات استخدامها

- سامة لاحتوائها على املاح الرصاص والنحاس.
- تعطي مظها باهتا.
- عدم القدرة على اجراء عملية تمليس او تمويج للشعر بعد استخدامها.
- تكسر الشعر وتضعفه.



الاصباغ الصناعية العضوية Synthetic Organic Dyes

هي اكثراً نوعاً الصبغة انتشاراً واستعمالاً وتعدداً في ألوانها وتقسم إلى 3 أقسام حسب بقاء اثرها في الشعر:

- 1- الصبغة المؤقتة .Temporary Dye
- 2- الصبغة نصف الدائمة Semi permanent Dye
- 3- الصبغة الدائمة Permanent Dye

1- الصبغة المؤقتة .Temporary Dye

هي نوع من امماع الصبغة ذات جزيئات كبيرة نسبياً غير قادرة على دخول الطبقة الوسطى من الشعرة "اللحاء" وتعمل موادها على تغليف الشعرة من الخارج، فتأثيرها ضعيف على الشعر ويزول بسهولة مع غسيل الشعر.

هناك 3 انواع من الصبغة المؤقتة حسب حالتها:

1- السائل الملون

هو سائل ملون يحتوي على مواد صبغة حمضية متحدة بمادة بلاستيكية مذابة في الماء والكحول، يوضع على الشعر بعد غسله. إذا يلتصق بالشعرة ويغلفها من الخارج عند تجفيفها، ويستعمل كمثبت لتسريحة الشعر ويتوفر بعده اللوان.

2- الملون الرذاذي Color Hair Spray

يحتوي على مواد صابغة حمضية مذابة في الكحول ترش على الشعر بعد تسريحة لتعطي لون مؤقت. توجد بعده اللوان ومنها الالوان الغريبة غير التقليدية.

الملون الرغوي Foam Hair Coloring

تحتوي على مواد صابغة حامضية مع مواد منظفة وأملاح عضوية وقد لا يحدث أي تغيرات واضحة على الشعرة ولكنها يمنح الشعر الباهت لوناً ولمعاناً وحيوية.

2-الصبغة نصف الدائمة Semi permanent Dye

ت تكون من جزيئات صغيرة جدا قادرة على الدخول الى الاجزاء الداخلية من اللحاء, تعطي لون غامقا واكثر عمقا من الصباغ المؤقت ولهذا تبقى على الشعر فترة اطول بأربع او ست مرات, بحيث تبقى على الشعر بعد غسله 4-6 مرات وبعدها لا يختلف الشعر النامي باللون عن الشعر المصبوغ.

تتوافر الاصباغ نصف الدائمة في عبوات جاهزة تضاف الى الشعر مباشرة بعد غسله وتترك لمدة ربع ساعة دون ماء الاكسجين وتشطف بعد ذلك بالماء فقط لأن الشامبو يأخذ جزء من اللون ولا تستعمل في حالة كانت نسبة الشعر الابيض كبيرة.

3-الصبغة الدائمة Permenant Dye

تتوفر موادها على شكل سائل او معجون, حيث يتكون من مواد كيميائية ذات جزيئات صغيرة جدا جدا قادرة على اختراق الطبقة الداخلية من اللحاء وتحدد معها وتكبر داخل الشعرة وتثبت فيها ولا تخرج منها

يدخل في تركيبها مواد اخرى مثل:

أ- هيدروكسيد الامونيوم :

وهو عنص قلوي يعمل على رفع حرشف الشعرة وتفتيتها لتسهل عملية تغلغل جزيئات الصباغ داخل الشعرة, بالإضافة الى كونه عامل مساعد لتحرير ذرات الاكسجين وإطلاقها . ولكن نظرا الى مساؤنه الكثيرة وعدم استعماله في حالة الحمل , وحالة التحسس الازمة وحالة الرضاعة ورائحته المزعجة , فان الكثير من الاصباغ الحديثة لا تحتويه حيث يكتب عليه FreeAmmonia .

ب- سلفات الصوديوم:

ي عمل على تخفيض سرعة التاكسد للمواد الملونة مع ماء الاكسجين قبل اوانه, فيأخذ المزيج وقته الكافي للوصول الى داخل الشعرة ثم يتاكسد وتكبر جزيئاته.

ج-الملينات:

نوع من المواد الكريمية التي ترطب الشعر وتمنع جفافها مثل اللانولين.

د- العنصر الرغوي :

يستعمل لازالة الصباغ الزائد عن الشعر ويسهل عملية غسله . لذلك يفضل بعد انتهاء مدة صبغ الشعر إضافة ماء دافئ الى الشعر وفرك الصبغة خاصة عند منابت الشعر لازالة اللون عن فروة الراس ثم يغسل بماء دافئ وشامبو ذو درجة حموضة حامضية .



المواد المبيضة للبشرة Skin lighteners

تعمل مبيضات الجلد بطرقتين الأولى تخفيف التخضيب أو بإزالة لون ميلامين البشرة .

أنواع المبيضات :

1- مواد تغطية كتيمة : مثل أكسيد التيتانيوم , أكسيد الزنك , التالك , الكاولين, البزموت .

- 2 المواد المؤكسدة : الماء الاوكسجيني , الهيدروكينون.
- 3 مركبات الزئبق : الزئبق النشادي .
- 3 مركبات أخرى : اسكوربيك اسيد – هيدروكينون مونوميتل .
- 4 مواد طبيعية : عصير الخيار , الليمون وعصيره , اللبن المحيض , الفجل البري الطازج , مهروس التوت .
- 5 مواد طبيعية محضرة: عفن الارز والملح.

قناعات الوجه

من القناعات المشهورة تاريخيا قناع كليوباترا المؤلف من ملعقة شاي من العسل تمزج مع ملعقة كبيرة من الحليب وبياض بيضة واحدة تخفق جيدا ويمد على الوجه والرقبة , وتبقى لمدة نصف ساعة أو أكثر ثم تزال بقطنه مبللة بماء فاتر ثم يرشق بماء بارد , وكانت كليوباترا تستعمل هذه الوصفة لكل بدنها لتحفظ جلدها على درجة عالية من النعومة والجمال .

قناع للبشرة الجافة :

تركيبة 1:

العسل %50
طحين القمح %30
ماء %20

ينظف الوجه بالماء ثم توضع كمادات ساخنة لمدة 3 د ويوضع بعدها على الوجه قناع من طبقة مزدوجة من الشاش مجهز بفتحات مناسبة للعينين والأنف والفم ثم يوضع المزيج العسلاني المهيأ لوقته ويبقى على الوجه لمدة 20 د، ثم يزال القناع وتطبق كمادات ساخنة مرة أخرى لمدة دقيقتين ثم يغسل الوجه بماء بدرجة حرارة الغرفة.

تركيبة 2:

يدعك صفار بيضة واحدة مع ملعقة شاي من العسل وتوضع بواسطة قطعة من القطن على الوجه بعد تنظيفه بمحلول مناسب، وتبقى على الوجه 15-20 د ثم تزال .
يغسل الوجه بماء بارد.

قناع منشط للبشرة ومبيض :

ملعقة شاي من زيت اللوز + ملعقتا شاي من العسل الفاتح + صفار بيضة واحدة وبضع نقط من عطر المفضل ، تدعك جيدا حتى تحصل على عجينة لطيفة القوام يمكن حفظها في وعاء زجاجي بمكان بارد لحين الحاجة ويعطي هذا الكريم نتائج جيدة .

قناع للكلف والنمش :

6 ملاعق شاي من العسل + ملعقة شاي واحدة من الغليسرين + ملعقة شاي من الكحول + بعض قطرات من عطر العنبر + ملعقة شاي من عصير الليمون ، وتحضر بمزج العسل والغليسرين في إناء ويوضع فوق قدر فيه ماء حتى الغليان ويغطى الإناء جيداً ويسخن وبعد أن يبرد تضاف إليه بقية العناصر تباعاً، يدهن الوجه بهذا المزيج بعد تنظيفه ويبقى لمدة ساعة أو أكثر ثم يزال بماء فاتر .

قناع لتبييض منطقة الابط والمناطق الداخلية:

3 ملاعق شاي من الشبه + 3 ملاعق شاي من البودرة والمسك والعنبر.
تخلط جميعها معا ثم يوضع على المنطقة المراد تبييضها "الابط" قليل من الماء ثم يؤخذ قليل من الخليط ويرش فوقها كل يوم مرتين. فهي مزيل لأسوداد البشرة الداخلية ومزيل لرائحة العرق.

المراجع

المراجع العربية

- 1- الصالحي, ناجح, (2001). موسوعة الكيمياء الحديثة, ط³, عمان: دار عالم الثقافة للنشر والتوزيع, الأردن.
- 2- الخطيب, ابراهيم؛ إعبيد, مصطفى, (2004). الكيمياء العامة, عمان: دار عالم المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة, الأردن.
- 3- خطابية, عبدالله, (2005). تعليم العلوم للجميع. عمان: دار عالم المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة, الأردن.

المراجع الأجنبية

- 1- Clark, J.(2003), Longman GCSE Chemistry, 2th Edition. Harlow: Pearson Education.
- 2-Zumdahl, S; Zumdahl, A. (2000), Chemistry, 5th Edition. Boston: Houghton Mifflin Company.
- 3-Winfield,A. J; Richards, R. M. (1997), Pharmaceutical Practice, 2th Edition.
- 4- Ebbing, D. D; Wrighton, M. S. (2008), General Chemistry, 5th Edition. Boston: Houghton Mifflin Company.

- 5-Carey, F. A; Sundberg, R. J. (2000), Advanced Organic Chemistry, 4th Edition. Kluwer Academic Publishers.
- 6- Smith, M. B; March, J. (2007), March's Advanced Organic Chemistry, 6th Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- 7- Winter, Mark J. B.E.(2004), Chemical Bonding. Oxford: Oxford University Press.